





マニアライクなキーボード、基本に徹したナショナル

僕らのコングが復活した。パソコンという、時代を呼吸する新しい生き物となって。共通言語MSXベーシックをしゃべり、MSXの基本思想に徹に、ムダを省いた設計。待ってたんだ、僕らの王者よ。MSXはパソコンの未来規格です。ハードとソフトの互換性が実現されたから、MSXマークのはいったものなら、プログラムも周辺機器も自由に使えます。MSXをマスターしておけば、将来も有望。さあ、コングと共に無限の可能性を追いかけよう。

未来を考えた、基本忠実設計です。パソコンの流れを変えるMSX。だから、キングコングはその基本思想に忠実なのです。例えば、キーボードはビジネスにも使えるマニアライク仕様。うちやすい大型キーが魅力です。長いあいだ使っていただくための堅ろうなボディ、あきのこないカラーリング。プリンタなどの周辺機器も統一性あるデザインに仕上げられています。ナショナルMSXはエキスパートにもビギナーにも、MSXに親しんでいただく好機です。

手ごたえ充分、パワフルな32KBベーシックです。
14桁の倍精度関数や強力なエラーハンドリンク命令などを持ったパワフルなベーシックが、君のラヤレンジに鋭く応えます。高度なプログラムづりはあるんのこと、基本I/Oシステムが公開されていますから、高速な機械語プログラムも効率以作れます。
君の上達に合わせて進化する、ダブルスロット設計2つのスロットに拡張RAMやROM、様々なインターフェイスカートリッジを差し込めば、自由にシステムも



Theアンケート	4
特えつ!! コンピュータ 集えつ!! - コンピュータ誕生物語・パソコンってなんだ!?	8
●BASICってなに?●MSXがやってきた●楽しきハードウェアたち ほか	
コンピュータ・ロストラブ	32
MSXインタビュー	34
We Love Computer ●オフィス編 ····· 立石電気 / 水口出子	36
●キャンパス編・・・・・一橋大学電子計算機研究会	
MSX-DOSのハナシ	40
ハード・ニュース 日立+ソニー+三菱+ビクター	41
映画の中じゃコンピュータに強いんだけどね	52
ディスクレビュー	54
ソフトインフォメーション	55
●アクションゲーム●テーブルゲーム●パズル ほか60本紹介	90
CONTE	
ブックレビュー	69
シミュレーションビジネス	70
ザ・パーソナルコンピュータブック	72
ピープル	74
●小室直樹●星崎真紀	
どきどきわくわくどんなMSXができたかな ●エレクトロニクスショー'83レポート	78
ヤマハCX-5でキミもサウンドプレイヤー	88
●朝日パーソナルコンピューターショー'83にてマンガーいしかわじゅん 折込みがる	90
コオール	92
MSX未来商品研究室	94
情報ページ ●ワープロ原稿台●カラーコンピュータ●テクパーク構想ほか	74
今月の占いコーナー	97
用語を知れば恐くない 「MSX-DOSのハナシ」より	98
編集後記	99

塚本慶一郎 田口旬一 宮川 隆 日高達雄 藤瀬典夫 地質淳子 本田年一 橋川幸夫事務所 東京313センター 表紙イラスト 編集協力 MAG 石井宏明 加藤英雄 佐藤敏明 photography 広告 浜田義史 堀井敏行 賀川裕子 鈴木三惠子

発行·編集人



「ツバキハウス」の ロンドンナイト は踊れないへヴ パンクをかけま ってる

貫憲章



直木賞受賞作『時代屋 の女房』は映画にもなりました。御存知 "プ レスの味方。

情報センター出版局刊

村松友



なことをコンピュータに聞けたらいいと 「自分と将来とか運勢、金がたまるよう ーコンピュータにやらせたいことは?

突激レポータ

テレビでおなじみ

クイズ番組の解答 者としてもいい味 を見せる

遊び道具だな』という感じですね。生産性 ゲームセンターも見かけるけど、『単なる のでもない。逆に故障しちゃうからね」 ンピュータには熟練というものがないか につける技術も一瞬にして覚えちゃうか 労働問題もない。人が何十年かかって身 ないし、労働時間も文句を言わないから 工場のロボットは見てて気持ちがいいね の無いものはダメだと思うな。その点、 ットは電気が来なければ動かないし、 「子供がマイコンを持ってますよ。街の 「工場のロボットはいいと思うな。 ーテレビゲームをやったことがありますか? 技術の点では最高だし。でも、 何十年使ったところで能率が上るも ロボ

く感傷することはつまんないことだと思 っちゃうとね……。人間、こんだけ沢山 「あまり単純なことを機械にやってもら コンピュータ化について、年寄りくさ たまには、ぶ厚いキップを あんまり進まない ピケームは深みがないから飽きちゃう。 てきたゲームとはやっぱり違うからねら ーコンピュータのイメージは?

れで、かえって、忘れちゃった義理とか

コンピュータにやらせた方がいいね。そ

ムもやらないな」

ーコンピュータのイメージは?

「コンピュータにできることは、みんな

ーコンピュータは便利だと思いますか?

ないね。でも、新幹線のキップ一枚買う

人情とかいうのがまた出てくるかもしれ

「コンピュータみたいに、間違わないで

んでも、

昔みたいに駅員が間違っちゃっ

で欲しいと思うね。 生きてるわけだから。

ても『電卓』と響きがかわらないな」 葉って気がするな。10年位前はこれから たけど、今は、「コンピュータ」って聞い 「パコンピュータ』って、一時代前の言 って感じしてスゴイなと思っ

て、それで喧嘩したりする方がかえって

もらいたいとは思うね」

「ものすごく『パックマン』に凝った時

ーテレビゲームをやったことがありますか?

同じゲームでも、人間が歴史かけて作っ 期があったけど、今はやらないな。テレ



夢の遊眠社公演『小指の思い出』では、ステキな『聖子サン』だった

ーコンピュータは便利だと思いますか?

過激なアラ ビデオをはじめ全

(カメラマン)

『ぴあ』表紙でおな じみの

が好きじゃないからね。麻雀とか他のゲ

「テレビゲームはやらない。ゲーム自体

ーテレビゲームをやったことがありますか?

きじゃないね。何にでも自分が主導権を

"管理しちゃう"っていうイメージも好

方がいいな、女の子でも何でも。 よね。答がはずれたり、裏切ったりする 答が出てくる機械って好きじゃないんだ

持ちたいからね

及川正通



「マイコンなんかの使い方を見てると、 ーコンピュータを使ったことがありますかっ

ーコンピュータは便利だと思いますから

マニアックな面がある。マニアックなも

のは好きじゃないから使おうと思わない 信じられないけど、人間が使えば人間ら ていけなくて」 しくなっていくもの、というかんじ」 「苦手。あのスピードには精神的につい 「僕はコンピュータというものはすべて ーコンピュータのイメージは? ーテレビゲームをやったことがありますか?

それをどうするかは、自分でやりたい」 いのかをコンピュータに出してもらって ていく質なので、コンピュータ的でない もので遊びたい。むしろ、何をやったらい 「頭に浮んだ目的をアナログ的に展開し ーコンピュータを使ったことがありますか? ーテレビゲームをやったことがありますかっ

マイラストレーション: 伊藤博幸

今、ちょつと気になるアノ人が語る

特殊な関係、フツーの関係

っぱい性格だから疑るほどはやらない て、電球が点滅してるようなイ ーテレビゲームをやったことがありますかっ 「SF映画に登場するよう いうことを普段意識したりしないからね」 「たまに麻雀のやつとかやるけど、あき

ど、使い方がむずかしそうだし、そうい ったらやっぱりコンピュータ欲しいと思 ときに欲しい情報が簡単に手に入るんだ だよね。ただ、資料が多いから、欲しい うものを覚えようとは思わない性格なん 「使うとしたら資料の整理に使いたいけ ーコンピュータを使ったことがありますか? 新宿のディスコで

遊びたい」

ーコンピュータのイメージは?

「"遊び"が目的のもの(ゲーム等)で

こにコンピュータが使われてるかとそう 「特に便利とか不便とか思わないな。ど 卓で使うような数学は生活の中でお目に いので使いません。電卓とかも……。電 「コンピュータは、使い道が思いつかな ーコンピュータを使ったことがありますか?

ーコンピュータは便利だと思いますか?

話は不愉快だなあ。コンピュータの声が のがじれったい」 まどろっこしくて、聞きながら待ってる うけど、金が振り込まれたときの連絡電 「銀行のキャッシュカードは便利だと思 ーコンピュータは便利だと思いますか?

ませんね」 だか体に害のような気がして、特にやり フラウン管から放射されるものが、なん 「子どもと一緒にやったことがあるけど ーテレビゲームをやったことがありますか?

― コンピュータのイメージは?

あの特異なタッチのイ ラストには、もうかな いません。売れっ子に なっちゃいました う。ストレス解消ですよ。人を殴るわけ にはいかないから。ゲームでプシュンプ ームセンターぐらいなんじゃないかな。 ゲームセンターは、一週間に3回くら 夢中になると3時間くらいやっちゃ 『ゼビウス』がすご コンピュータってケ 「ゲームは大好き。 たことがありますか? ーテレビゲームをやっ 殺すとかいうゲームの方が嬉しい」 ピュータ』とかは嫌い。たたけないしね しない、『ブロックくずし』とか『ジャン がいるような、いないような、ハッキリ が手に伝わってくるのね。だから、相手 シュンって敵を消すと、。殴ってる感じ

一今、一番欲しいものは?

生しいなあという感じ」 目はカッコイイけど、実際は人間的で生 時間がかかって大変そう。だから、見た う。でも、絵を作るのはすごく手作業で 地震があるっていうんで、買うのやめて ユータできる人、みんな頭良く見えちゃ に凝ったりして寝不足になっちゃうから 「カッコイイ。自分が苦手だからコンピ 「ビデオ。夜のドラマ劇場(M2:00~) ーコンピュータのイメージは?



いです」

「特に思わないけど、便利なものは良い

ーコンピュータは便利だと思いますか?

たしましては、経営ノウハウに役立てた ために使いたい。零細企業の経営者とい

「雑誌配本の効率化、部数決定効率化の

ーコンピュータにやらせたいことは?



やらないし、暇がない」

ーコンピュータのイメージは?

「全然ないです。ゲームというもの自体

ーテレビゲームをやったことがありますか?

△本邦初公開/ 御幼少時の恵美子嬢 (性別♀)





は見ていましたか? ラマといえば……

出前されるみたいに、ボタンをポンと押 館でとか便所の中でとか、ただ歩いてる 人を見るとか、本来遊びじゃないことで 「情報の出前。電話をかけると、そばが

すと答えが出てくるもの」

あんまり遊びたくないですね。国会図書 ◇話題を呼んだ山田氏の作品 ろいの林檎たち」(TBS放映

△9月に引っ越したばかりの新編集室で。社長室も

「特にないなあ

な、ご関係

ど、意志が伝わらないと思う。

あるけど、テレビゲームは、遊び、だけ。 反対の世界だと思ってる。 してくるから、戦争に使うと便利だと思う 「宇宙戦争みたいなものをやったことが 人間の意志を持ってないし、必ず命会 ーテレビゲームをやったことがありますか? なある 遊びは、 学ぶものもあり

まごこと

『パットマンX』 『銭ゲバ』から『浮浪雲』『ピンクのカ ーテン』まで常に 異色作品を世に問

い続ける

ビがカラーテレビになっていたのと同じ こんでいたという感じ。 在じゃなくて、気がついたら生活に入り 「便利だとは思うけど、 -コンピュータは便利だと思いますか? 例えば白黒テレ 特に意識する存

う感じ。"コンピュータ"って聞くと、大

自分が直接ボタンを押さなくても

「「科学」とか「科学のナントカ」とい

ものを珍しがらないもので……」

友人から借りてきて、喜んで遊んでいま

今がゆう太《トミーのパソコン)を

ーコンピュータのイメージは?

世話をしてくれるもの、という感じ」

てて、やり始めると時間がかかるんだけ

てた。今、『ぴゅう太』で絵を描いたりし

と、むしろ時間をかけてやることが面白

とかの大型コンピュータをイメージする

いんだな

タ・グラフィックスの方が面白いと思っ り興味がなくって、最初からコンピュー 在庫管理に使うとかいうことはまるっき

パソコンでプログラミングするとか

「アニメとかに使うのは便利だと思うけ 自分とは 朝日ソノラマ刊「ゲゲゲの鬼太郎」より

ーコンピュータは便利だと思いますか?

は日本人の内面を さぐるインナートリップだった

水木しげる(マンガ家)

「TVをパッとつけてみると、そのTV

ーコンピュータは便利だと思いますか?

ので、 手なづけるべきだと思う。 「コンピュータは新種の妖怪のようなも ーコンピュータのイメージは? 人間は敵にまわさないで、

講談社刊『ぎゅわんぶら あ自己中心派』より



片山まさゆきする麻雀



8 8 8 8 8 6

のところ。使えないないって感じ。だか

『ハーレムの熱い

日々』は本当に感

動的だった。カメ ラ片手に世界を駆

間の暖かさが伝わるみたい。

もし、そう

ようになったら、味気ないものになって

ものも全てコンピュータでやられる

しまうでしょうね」

だまだ手仕事の部分が多くて、それで人

したね。でも、

モノクロ写真の方は、

けめぐる

コンピュータにやらせたいことがな

に結びつけられれば興味があるけど、今

「コンピュータで線が描けるとか、

ーコンピュータを使ったことがありますか?

麻雀マンガ、『ぎゅわんぶらあ自己中心派』(ヤングマガジン) 人気急 上昇。日本タコ友の会のゴッド・ファーザー

まさゆき

「好きじゃないから、やらないね」

ーテレビゲームをやったことがありますか?

ゲームしか浮かばないな」

人へ、一番欲しいものは?

ータがあったらいいですね」

自分の好きなニオイを作れるコンピュ

「挺るほどはやっていませんね。

日本で アメリ

ーテレビゲームをやったことがありますか?

「最近、本を出したんですけど、とのと

印刷の色調整にコンピュータが使わ

みたいし

ーコンピュータのイメージは?

カ人は日本人に比べて反射神経がのろい カでやると何故か勝てるんです。 やると負けてしまうんですけど、

アメリ

ーコンピュータは便利だと思いますか?

が写真(カラーコピー)で出てくるやつ 「ビデオの画面をストップさせて、それ

(テレビ・プリンター)。仕事の資料に使

あと、海の見える家が欲しいない

ーコンピュータのイメージは?

くしたい。とかの色調整ができて便利で れていて。原版が出来た後でも、『赤を強

「機能社会」

小学館刊 「あまり関心がないというか、 「能率的で便利、ということ」 ムをやったことがあり

オートバイ、太極 拳……こだわりだ すと止まらない。 最新著書『30秒で 3万語』ではCM ーコンピュータを使ったことがありますか?

に夢中

(評論家)。 太田克彦



コンよりも銀行やホテルの中央制御装置 タ・グラフィックスの機械が欲しい」 ち工場に持って行かなくちゃならない。 「NHKが持ってるような、コンピュ 「近未来。宇宙船のコックピット。パソ 朴な機械なら自分でなおせるのに ーコンピュータのイメージは? 一今、一番欲しいものは? つ壊れた

講談社刊『P.S.元気で

くない。欲求不満になっちゃう。それに 料制御したりするのは、機械として面白 から良いというものだけじゃない。 自分の手で確かめたい方なので、便利だ 利なんだろうけど、ほくは自分で考えて にもLSIが入ってるわけで、確かに便

例えば、オートバイなんか、

ICで燃

紀文の「おいしい イラスト」では、 賞に輝いたことも ある、売れっその ミズマルさん。も うすぐ村上本書は、 ーコンピュータを使ったことがありますか? の共作の画集が

(イラストレ

『変態性低気圧』



(月刊コミコミ連載) 只今、じわじ わっと浸透中

けらかすためにコンピュータをやってる やんなっちゃんです。やたらと知識をひ タ)を敬遠してるとこもありますけど… 「遊んでみたいけど、きっと一週間ぐら 仕事が手につかなくなっちゃうでしょ ーコンピュータを使ったことがありますか? コンピュータのマニアの人見てると 使わないのは流行(=コンピュー

みたいで……。 ーテレビゲームをやったことがありますか?

ったらパソコンも買っちゃいますね」

「カラーテレビとビデオ。でも、お金あ

されますね。コンピュータの便利さは

見ても、すごいなとは思うけど、

「考えただけで頭が痛くなる。

むずかし

コンピュータ・アニメなんか

やろうとは思いませんね」

-コンピュータは便利だと思いますか?

利だと思うけど、その便利さっていうの 「キャッシュカードやみどりの窓口は便 ーコンピュータは便利だと思いますか?

最近あまり聞かないけど、ちょっと前、

ていいし。電信柱みたいに、街中にいっ ですね。銀行いっても行員と口きかなく 「キャッシュカードなんかすごく便利

ぱいあればいいのに。人間より機械の方

がきれいでしょ

リストがある。飛行機に乗れば、いつど 考えるべきじゃないかな。車の免許証の わけだし、クレジット会社にもブラック データは全て中央の警察に記録されてる 国民総番号制。が問題になってたでし 既に実施されてると タル音

やちょっと前のテクノポップとかのデジ ピュータ "HAL"。あと、テレビゲーム 「2001年宇宙の旅」に出てくるコン 今度、日本人も宇宙船に乗れることにな 管理される恐さと表裏一体だと思うない 「地球の外へ出て、地球を見てみたいな。 ーコンピュータのイメージは? 一今、一番興味のあることは?

メージですね」

「大型コンピュータ。古いSF映画のイ

ーコンピュータのイメージは?

ゲームで遊んでますよ。会社の人が持つ

自分でプログラミングはしないけど

-コンピュータを使ったことがありますか?

センターの雰囲気が好きじゃないし。あ

んなものしかないなんて寂しいですね

こへ行ったかも記録されてる。

い物をしたり、

旅行したり、

ルーザーみたいな、遠く

街を歩くのは嫌いではないけど、

ホーム・バンキング

は机に向かってする仕事だから

出れば、それだけ仕事ができない

ON SA

ータのイメージは? 処理できる

ーから6年 同世代人の とともに著書も順調 9

このごろはあまりやりませんね。ゲーム

"プロックくずし」からずーっと。でも、

「楽しいと思います。昔よくやりました。

ーテレビゲームをやったことがありますかっ

う あれは、今、

いう人間がいるかというのはすぐ引き出 し徴兵制になったとしたら、どこにどう ワークが行き渡ってるわけですよね。も 通の生活をしてるだけで管理のネット という普 だから、 で時代

なので便利し ツシュカードなんかも人と話すのが嫌い 自動操縦装置は良いですね。あと、キャ ときに引き出したい」 てて、機種は、えーと、PC・8801」 ておいて、パターンを覚えさせ、 「安心してまかせられるから、 「今までの作品のストーリーを全部入れ 一一番欲しいものは? -コンピュータは便利だと思いますか? コンピュータにやらせたいことは?

▽なんきん氏の名刺、ブリントごっこの 手作りの味!

『P.S.元気で

よりも、 ね。仕事の原稿料計算とか 「コンピュータで絵を描 す俊平』はもう連 年目少年誌· ゼニ勘定のなめ 誌を問わず、 ータにやらせた

「一週間に2~3回ぐらいゲームセンタ

よくやりましたね。今は、『ゴルフゲーム』 分の作品を全部記憶させずりくとか…」 てます。あと、『サーキットゲーム』も好 (コンパクトなもの)を気に入ってやっ 「割と好きで、昔は『インベーダー』を ーテレビゲームをやったことがありますか? し使いたいです たりすること 今までの自

にかく絵がきれいなので飛びついたね」 あんまりやってなかったんですけど、と ーに行きますね。『ゼゼウス』が出る前は

一一一番欲しいものは?

講談社刊『アイアンマッスル』より 「シリコンバレー」 イカメラは近々買う予定です」 「ビデオディスクとビデオカメラ。 ーコンピュータのイメージはっ

GAMEを作ってみたら…… □水丸さんの「ハナクロ探検隊」についてたしり 爆発しそうでもある

で何でもやっちゃうという感じ

『鏡の中のガラスの船』のデ







コンピュ

パスカルだった 計算機を作ったのは 世界ではじめて

車式計算機を作った。十七世紀のことで めに、一億までの加算ができる手動の歯 パスカルは税金事務をしていた父親のた ある。という名言を残したパスカルだ。 計算機を作ったのは、人間は考える葦で 人類の歴史の中で、初めて機械らしい

バーを用い、蒸気で動かすというもので、 パベイジ。彼の考えた計算機は歯車やレ の計算機を考えたのは十九世紀の数学者 今日のコンピュータと同じような原理

> にも研究費が尽きてしまい、結局完成は 画期的なシステムだった。しかし、不幸 パンチカードを使って計算の手順を機械 しなかったという。 に与え、自動的に答えが出てくるという

陸軍の依頼で誕生した

ronic Numeral Integrator And Com 発されたENIAC(エニアック・Elect 学のモークリーとエッカートによって開 年である。アメリカ、ペンシルバニア大 一九四五年。第二次世界大戦が終わった 。電子計算機。と呼べるものの始まりは

> 算をわずか三秒でやってのけ、人々を驚 計算するための計算機だった。 ENIACは、人間が七時間かかる計

puter)は陸軍の依頼で、大砲の弾道を

ワットもの電力を消費し、その発熱量も たいへんなものという、問題の多い機械 してほとんど六分間に一本の割合で使え 真空管の寿命は約二〇〇〇時間。フルタ 万八八〇〇本もの真空管を持っていた。 だった。 っていうこと。また一時間に一四〇キロ なくなる。つまり、それだけ故障が多い イムで使用したとして二か月半ほどだが かせた。その重さはなんと三〇トン。 一万八八〇〇本の真空管は、単純に計算







考えられないよ

までにも、コンピュータが大きくかかゝ ているし、水道や都市ガスが家庭に届く はコンピュータが重要な制御の働きをし すっかり溶け込んできている。発電所で コンピュータは、僕たちの生活の中に

> が活躍している。 わっている。電話の交換もコンピュータ 銀行のキャッシュディスペンサや国鉄

> > 心配はない。

のみどりの窓口で働いているコンピュー

店の売り上げや在庫の管理をしているそ 夕のことはもう知っているね。 コンピュータのネットワークで全国のお エーンなどのコンビニエンスストアでは ほかにも、セブンイレブンやサン・チ

ビデオ、冷蔵庫……。 自動焦点のカメラ、ミシン、電子レンジ、 のテレビ、自動コントロールのエアコン、 のがたくさんある。タッチチャンネル式 ピュータがおおいに利用されている。 テや治療費の管理をはじめとして、コン うだし、ちょっと大きな病院では、カル イクロコンピュータが内蔵されているも 今度は家の中を見回してみようか。マ

レンジなら、温度や時間をセンサーで感 じ取ってくれるから、生煮えやお焦げの 自動的に保ってくれるわけだし、おまけ に節電までしてくれる。自動調理の電子 間のかわりにやってくれる。エアコンの うなこと、間違えやすいことを確実に人 マイクロコンピュータは、快適な温度に ンピュータたちは、人間にとってめんど いろんなところで活躍しているこのコ

> 入り込んできているんだ。 コンピュータは家庭の中にもどんどん もうひとつの

パソコンピュータ、

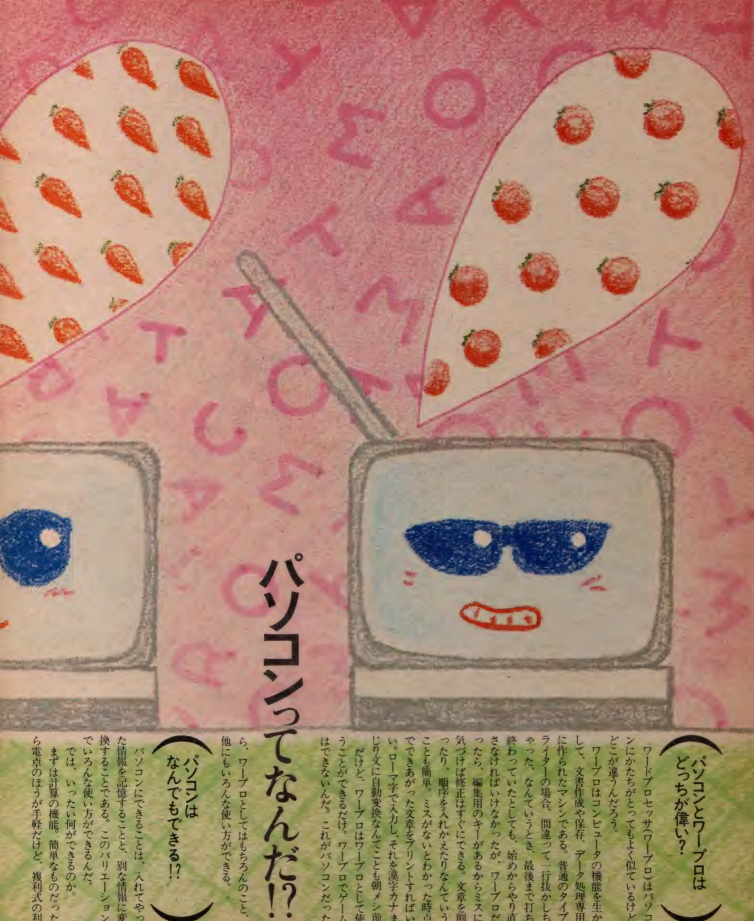
けが触れることを許されていたコンピュ 夕がある。だけど、そのほとんどは見え えるようになったんだ。 ータが、機能はそのまま、僕たちにも使 をすることができる。かつて、専門家だ 情報を入れてやって、さまざまな使い方 た。僕たちは、これに触れて、いろんな ルコンピュータ(パソコン)は違ってい ないところに隠れているし、実際に手を 触れることはできない。でも、パーソナ 僕たちの回りにはいろんなコンピュ

コンピュータがこんなに身近になった

理由は何なのだろう。 まず、小型化されて、安価になったた 個人のレベルでも買うことができる

> BASICという初心者にも理解しやす きて、さらにそれを解読して、という面 憶させ、処理された情報もテープで出て て、入力、出力が簡単にできるようにな モニタ(ディスプレイとも言う)が付い イター型のキーボードとテレビのような とがあげられる。(後で説明する) いプログラミング言語が使えるというこ すぐにできるというわけ。三つめには、 ニタに現れる画像で、与えた情報や返っ 簡単に情報を入れることができるし、モ 倒くさいものだったけど、キーボードで 報を打ち込んでそれをコンピュータに記 ひと昔前のコンピュータは、テープに情 ったこと。もう少しくわしく説明すると ようになったこと。一つめは、タイプラ た情報を与えてしまった場合でも訂正は てくる答えをすぐに確認できる。間違っ

るのか、次のページで紹介してみよう。 ができること。ではどんな使い方ができ エア(プログラム)次第でいろんな使い パソコンのすごいところは、ソフトウ



どっちが偉い?

ンにかたちがとってもよく似ているけど ワードプロセッサ(ワープロ)はパソコ

じり文に自動変換なんてことも朝メシ前。 うことができるだけ。ワープロでゲーム 気づけば修正はすぐにできる。文章を削 はできないんだ。これがパソコンだった い。ローマ字で入力し、それを漢字カナま でできあがった文章をプリントすればい ったら、編集用のキーがあるからミスに さなければいけなかったが、ワープロだ やった、なんていうとき、最後まで打ち フィターの場合、間違って一行抜かしち ことも簡単。ミスがないとわかった時点 ったり、順序を入れかえたりなんていう 於わっていたとしても、始めからやり直 作られたマシンである。普通のタイプ だけど、ワープロはワープロとして使 ワープロはコンピュータの機能を生か て、文書作成や保存、データ処理専用

他にもいろんな使い方ができる。 ら、ワープロとしてはもちろんのこと

パソコンにできることは、入れてやっ パソコンは パソコンは

でいろんな使い方ができるんだ。 換することである。このバリエーション ら電卓のほうが手軽だけど、複利式の利 た情報を記憶することと、別な情報に変 では、いったい何ができるのか。 まずは計算の機能。簡単なものだった



処理や記憶。項目と日付け、金額を打ち 食費を使い過ぎた、なんていうチェック 込んでおけば、どういうことにいくら使 かにも威力を発揮しそうだ。 ったかがひとめでわかる家計簿。今月は が簡単にできる。同窓会の名簿作りなん ワープロも持っている機能で、データ

リクエストに応じていろいろな情報を画 報センターのコンピュータと家庭を結び り。シンセサイザーの自動演奏もできる 進めている。これは電話回線を使って情 mation Network System) の開発を ットワークシステム | Character And たキャプテンシステム(文字図形情報ネ Pattern Telephone Access Infor-また、電電公社ではパソコンを利用し 各種のゲームができるのはご存じの通

を呼び出せば、預金残高や振込み状況の やニュース、株の相場なんかを知ること るし、いつでもいちばん新しい天気予報 席の状況を画面で確かめながら飛行機や 家で仕事をしたい、勉強をしたいってこ クイズなどのプログラムを自由に呼び出 照会が自宅でできる。教育、ゲーム、占い もできる。銀行のコンピュータセンター コンサートの座席の予約ができたりもす とが可能になるかもしれない。 ては会社や学校に行かなくても、自分の りこともできるようになるだろう。

やが キャプテンシステムが実現すれば、空

でも、どんなふうに使っても、それは入 でもっといろんな使い方ができるはずだ。 て出力するということの応用だってこと、 力したデータを何かのかたちで変換させ このほかにもパソコンはアイデアしだい

ポケコンだってそんなこと数秒でやって を七〇七桁まで計算した数学者がいたが りに進行しないと運動会はメチャクチャ が速い。その昔、一生をかけて、円周率 るほど素直なヤツなんだ。おまけに仕事 らったりしないし、バカ正直って言われ に忠実に働いてくれる。絶対に指示に逆 ユータはこのプログラムで指示した通り がコンピュータのプログラムだ。コンピ したらいいか、順番通りに示してあるの になっちゃうよね。コンピュータが何を 走で、という具合に、決められた順番通 年生の綱引きの次は三年生のパンくい競 入場行進があって、開会式があって、 味で、手順を示したもののことである。 のは運動会のプログラムなんかと同じ意 ているからだ。このプログラムっていう は、いろいろなプログラムを人間が与え パソコンにいろいろなことができるの

ようやく積み木を

ないことがある。故障かな?いいやこ のミスってわけ。 なんだ。つまり、プログラムを作った人 れは、たいがいプログラムがマズイとき だけど、時々思った通りに働いてくれ

このプログラムを作るって作業はとい

ッカイな問題なんだ。 何をさせたいかを十分に理解し、論理的 を作ることはできない。コンピュータに っても難しくって、僕たちがコンピュー 細分化して、順序だてるということがヤ に分析し、コンピュータができるように 理解できても、それだけではプログラム グラミング言語(後に説明する)の文法が タと仲良くなれないでいる原因はプログ ラムにあると言ってもいいと思う。プロ

コンピュータは気難しくて、ちっとも

融通のきかないヤツである。、曖昧なくと ウギにくわしく説明してやらないことに 的な数学や物理が得意なんだ。 らえない。きちんきちんとシャクシジョ か。適当に、なんていう指示は理解しても は働いてくれない。だからもともと論理

ピュータが、研究が進むにつれて積み木 る系統だったことしかできなかったコン かつては数式の変換など、専門家のや

> や絵あわせなんていう。子供っぽいこと ができるようになったという事実は、コ ンピュータの特色をよく表わしている。 プログラムを作るのは

プログラムの内容はなんでもいい。プロ 味、なんていうマニアもたくさんいる。 とにかくプログラムを走らせるのが趣



練法でもある。
練法でもある。

と思ったときが問題なのである。

コンピュータに何ができるかは、プログラムにかかっている。プログラムっていうのは、パソコン本体の性能と同じくらい、もしかしたらそれ以上に大切なものなんだ。プログラムを作る人間の能力がコンピュータの能力を限定する。それもコンピュータに関する知識だけじゃない。たとえば、ゴルフのシミュレーショい。たとえば、ゴルフのシミュレーショ

ンゲームのプログラムを作るとしたら、 ゴルフについてくわしくなければいけないし、英語がわからない人には英語の教育用プログラムは作れない。いいプログラムを作ることは、曲も詩も歌い手も良くて、そのうえ録音状態もすばらしいレコードを作ることと同じくらいに難しいことなのである。







マシン語だけ

はコンピュータは扱えないという。 このBASICをマスターしないことにいう言葉を耳にしたことがあると思う。 だったら、BASIC(ベーシック)と だったら、BASIC(ベーシック)と

purpose Simbolic Instruction Code の略で、"初心者向きのどんな目的にも使る命令語。という意味を持っている。 コンピュータは実際にはマシン語と呼ばれる 0 と 1 の組み合わせしか理解する にとができない。電流が通っているか、いないかでこれを判断する。

も聞き覚えがあるんじゃないかな。この~8ビットだとか16ビットという言葉に

位で、Binariy Digit (二つの数字)を略 の文字を表すのが一般的で、、たとえばり 間にとってはちょっとやっかいなシロモ は8ピットを1つの情報単位として一つ リの場合だったらたくさんのことを タは複雑な仕事ができるし、メモ できる数が多ければコンピュー 別ができるということで、CPUの区別 つを区別し、8ビットは2世二五六の区 て、2ビットあれば00、01、10、11の四 1ビットなら0か1かの二つを区別でき に説明する)の能力を表わすときに使う。 カンジ)8ビットを1バイトと呼ぶ。 1000001はAを表すというふうな 覚えられるってわけ。今のパソコンで 処理装置一後に説明する)とメモリ(後 したものだ。この単位は、CPU(中央 bit(ビット) というのは情報量の単 しかし、0と1だけの組み合わせは人

BASICってなに?

人だ。そこで、マシン語をあるまとまった動作をするようにいくつか組み合わせて配列し、そのまとまりごとに名前をつけて、人間にもわかりやすくしたものがけて、人間にもわかりやすくしたものがける。BASIC MにFORTRAN、Pもその1つで、他にFORTRAN、PASCAL、PL/1なんていう言語がある。

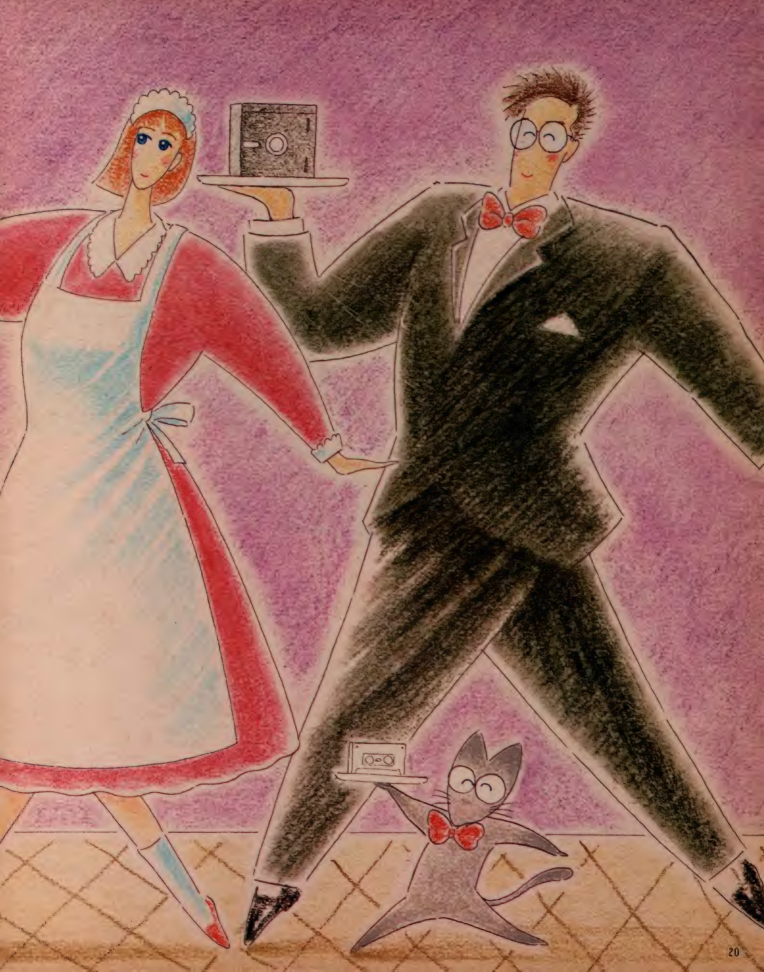
初心者用の言語である

ための練習用の言語として開発された。で、初心者がプログラミングを理解するで、初心者がプログラミングを理解する

言語なのである。言語なのである。専門家プログラムにはミスがつきもの。専門家が作ったプログラムにも初めはまちがいがたくさんある。どこが違っているのかを見つけ出して修正するのはプロにとってもたいへんな作業だ。BASICはミスを見つけ出しやすいように工夫されたスを見つけ出しやすいように工夫された。専門家

これを初めてパソコンでも使えるようにしたのがマイクロソフト社社長のビル・ゲーツ。彼は十九歳のとき(一九七五年)を使って架空のパソコンを組み立てて夕を使って架空のパソコンを組み立ててパソコン用BASICを作ってしまったという天才だ。その後、パソコン用のBという天才だ。その後、パソコン用のBという天才だ。その後、パソコン用のBという天才だ。その後、パソコンで使われている。
NECなどのパソコンで使われている。







人間のすることは、

中でも一番重要な部分である。 中でも一番重要な部分である。 中でも一番重要な部分である。

う。ソフトウェアって、いったいなんだろ

トウェアは豊富とは言えない状態だ。そ

大きく言うと、コンピュータを働かせるために人間がすることの全部がソフトウェアというかたちでとらえられている。ウェアというかたちでとらえられている。レコードに録音されている音楽をプログラムだとすると、レコードも含めて、レコードをプレイヤーにセットすること、スイッチを入れること、ポリュームの調節なんかがソフトウェアっていうことになる。

というわけ。 というおけ。 というわけ。

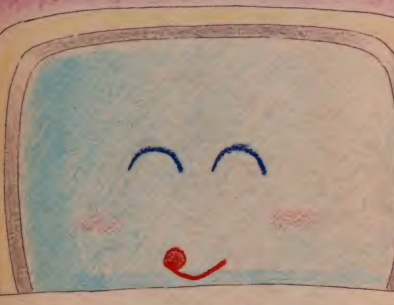
見つからない

一般に、ソフトウェアーと言うと、フ

事門家が下ってアコアラム (メラトウことをきす場合が多いようだ。 ことをきす場合が多いようだ。

サフトウェアがほしエア) はマイコンショップなどで売られている。ところが、現在ごの既製のソフ

フトウェアって大切なものなんだ。 グラムを設計しなければならないのだか る機種を選ぶという人もいるぐらい、ツ を決めて、そのソフトウェアが使用でき アだが、現在はその重要性が認識されつ を踏んだ人も多いんじゃないかな。 自分のパソコンに使えなくて、しだんだ しまう。欲しいと思ったツフトウェアが ら、自分の持っている機種のものという の機種は百種以上。それぞれに別なプロ る。現在、日本で売られているパソコン でも、少しずつ命令の受け方が違ってい さまざまだ。そのために同じBASIC 使われている部品も違うし、性能だって れはどうしてなのか。 ことになると、どうしても数が限られて つある。マシンを選ぶ前にソフトウェア にしか考えられていなかったソフトウェ 以前は、ハードウェアのおまけぐらい パソコンのパードウェアは機種ごとに















の中には何がある!?

コンピュータとしての機能をはたさ とメモリ装置は、どちらが欠けても そのデータとプログラムを記録する 知っておかなくてはならないことが メモリ装置とでできている。CPU とCPU(中央処理装置)というデ つまりパソコンの本体はいったいど ある。それはコンピュータの中身、 ータの演算および制御を行う部分と 周辺機器の説明をする前に、まず パソコンの本体は大まかに分ける

なっているのかってことだ。

のソフトウェアがたくさんでてくる これは現在のパソコンのCPUの多 るが、MSXはZ80Aを用いている Z80A、6809、6502などの種類があ んのユーザーに親しまれているため くは Z80Aが使われていて、 ということで、MSXでは当然良質 すなわちソフトウェア技術者も多い た。ユーザーが多いということは、 さらにまた8ビットのCPUには は8ビットだ。

いる。MSXももちろんその情報量 ソコンでは8ピットが主流となって PUの能力の違いは、一度にどれだ は情報を扱う部分といえる。このC を行うところといったけれど、結局

CPUはデータの演算および制御

けの情報量を扱えるかということで

決まってくる。

報量は8ビット、16ビット、32ビッ

普通コンピュータの場合、その情

トなどと分類されていて、現在のパ

メモリ装置

ムやデータを入れるのに使われてい パソコンの使用者が作ったプログラ み出し、書き込みが可能なメモリで、 ▲ (Random Access Memory)は読 などはこれに入っている。また、RA ておく必要があるんだ。 トテープなどの外部記憶装置にとっ うので、作ったプログラムはカセッ る。しかし、RAMは電源を切ると 的プログラムやデータ、BASIC モリで電気が切れても情報が消える Only Memory)は読み出し専用のメ の部分でできていて、ROM(Read リ装置はROMとRAMという二つ モリ装置(記憶装置)だ。このメモ タとプログラムを記録する場所がメ 書き込んだ情報がすべて消えてしま ことがないことから、パソコンの基本 CPUに仕事をさせるためのデー

上となっている。 上となっている。 上となっている。 MSXの場 SIC)、RAM容量は3Kバイト(BA SIC)、RAM容量は8Kバイト以

パソコンはまたいろいろな機能を は、ないる。MSXの場合だと、た で、コンピュータミュージック、ゲームの効果音などがオリジナルで作 リムの効果音などがオリジナルで作れるから素敵だよ。



何でも憶えててくれる外部記憶物

チ)、ミニ・フロッピディスク(5イ 記憶装置で、これにはマイクロ・フ れた磁気に読み書きを行う情報の ロード時間が短いので、すぐにコン ている。また、フロッピディスクは どれとでもつなげられるようになっ の違いで決められていて、MSXは ンチ)がある。これはサイズ、容量 ンチ)、標準フロッピディスク(8イ ロッピディスク (3インチ、35イン ともポピュラーな記憶装置となって 分な量をもっているので、今、もっ 記憶容量もホームユースとしては十 ピュータを使い始めることができ、 ころを呼び出せるので便利だ。 ッピディスクなら数秒で出したいと かかってしまうこともあるが、フロ セットテープレコーダーだと数十分 せておき、それを呼び出す場合、カ いる。たとえば住所録などを記憶さ 薄い円板状のディスケットに塗ら

のに使われる装置で、フロッピディ

音楽を聞いたりするのにいつも使

らよく使われているんだ。しかし、 る量もそれほど多くない。 も遅いという欠点があり、記憶でき ものを呼び出す(ロード)スピード 記憶するスピードも、記憶していた っているあのカセットは、もっとも 簡単で安価な記憶装置であることか

▲フロッピーディスク



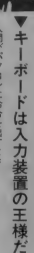
▲カセットテープレコーダ

ロッピディスク、ハードディスクな てはカセットテープレコーダー、フ のが外部記憶装置だ。その種類とし ムやデータを保存しておくためのも れから話を進めることにしよう。

さっきもいったように、プログラ

だけれど、メモリ装置のところで外 部記憶装置のことがでてきたのでこと

いよいよ周辺機器の話に入るわけ



入力装置としてもっともよく使われ 向へと向かいつつある。今のところ に必要になってくるのが入力装置だ。 ているのはキーボードといえる。 あり、その形、方法はより簡単な方 この入力装置には実に様々なものが 人間がパソコンに命令を出すとき

ファベットの場合、タイプライタ 字まで載るようになっているのだ。 の上には数字、記号はもちろんのこ か載っていないけれど、キーボード つまり、電卓の上には数字と記号し いうわけだ。電卓と同じだね。ただ を押すと情報をインプットできると う。このボタンがキーだ。このキー いくつも並んでいるのがわかるだろ このキーボードのキー配列は、アル 電卓と違うのは、キーの数がキーボ ドの方が電卓より多いということ ードの上に電卓のようにボタンが 、アルヲァベット、かな文字、漢 キーボードの写真を見てみよう。

run、gotoなど、よく使う「命令」 を、使う人が自由に定義できる を、できる。 ドーで、 r.u.n.とひとつずつ 押さなくてもよいので便利。 ●ファンクションキ

●STOPキー 実行を中断する

ものもあり、今までのように対応図 グラフィック記号まで表示してある ルファベットの他に平がなや片かな MSXの場合、キーボードにはア

う」ーS配列になっている。

キーほど打ちやすい位置にあるとい

るようにと、かな文字は五十音順配 ない人でも文字を簡単に見つけ出せ ている。また、パソコシに慣れてい りするめんどくささがなくなってき を調べてグラフィック記号を捜した

別になっているものもある。 ●カーソルキー カーソル (白い四角で次に指示を与えるところ)を上下左右 に移動させる。

MEN MEX

OSHIFT+-

どうな作業なしに行えるようになっ 時にゲームや教育プログラムがめん 多かったのに比べて、差し込むと同

ット・ポン時代なのだ。

するのに数分間かかり、

ろがあるよね。これはカー

る人ではソフトウェアに、テープよ を差し込む場所(スロット)

リッジを多く用いている。 ROM

ROMが内臓されたROMカー

ートリッジはテープの場合、ロー

を見てもらいたい。ちょうどガセッ

カートリッジってなに?

くらいの大きさのものが入るとこ

のキーを押しながら各キーを 押すと別の機能になる。たとえ ば二段に表示されているキーの 場合は上段の機能になる。

OGRAPH+-

このキーを押しながら別 図を見て各キーを押すと グラフィックがでる。

●スペースキー 一文字空白を作る。

•RETURN+ 改行する。

▼いろいろつければおもしろい

ょっと紹介してみよう。 入力装置があるのだろう。ここでち さて、キーボードの他にはどんな

友人と手紙を書くかわりに使ったり のやりとりができる。大型コンピュ を行う装置で、遠いところでも情報 コンピュータをつなぎ、データ通信 ータとつないでデータをもらったり 電話回線を使ってコンピュータと

デジタイザ



なぞるだけで簡単にディスプレイ 会に送る装置で、これだと複雑な絵も くデジタル信号に直してコンピュータ 丁 記憶させることもできる。 とができるんだ。また描いたものは (次ページ参照)画面上に描き出すこ 盤の上に描いたグラフや図などを

あのコに愛を

最近でてきたカードを入れるだけで のなんだ。 ードなどもカードリーダを使ったも 曲がひけるようになっているキーボ ッシュカードではもうおなじみだし ータを読みとる装置で、銀行のキャ 磁気カードに書き込まれているデ





などで使われている。 の声で行う装置で、銀行の入金通知 入力をキーボードに代わって人間

ディスプレイ画面の光を感じとっ その位置をコンピュータに伝え

> まくづに しょうか たこにしょうか

ジョイスティック

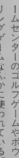
きる寿司屋もあり、人気をよんでい ライトペンでメニューを選んだりで 図形を描いたりもできる。最近では ニューの選択ができたり、また絵や る装置で、ペン先で触れるだけでメ

ラクターを動かしたり、弾を発射し のこと。ゲームの主人公であるキャ

機についているスティック(操作棒)

一街のゲームセンターなどのゲーム

をつければゲームもグーンと本格的 たりするときに使う。MSXにこれ



リングゲームなんかに使われている。 を自由に描くことができる装置。ゲ ームセンターのゴルフゲームやボウ の点を動かすことによって、図や絵 球を操作してディスプレイ画面上

ストアのレジなどでも使われてきて 装置で、最近ではコンピニエンス・ 商品を表わすバーコードを読みとる 輸入商品などについている価格や



ライトハッン

ハードウェア③出り装置

ノリンタ

をそのまま紙に残しておけるので、 をそのまま紙に残しておけるので、 をそのまま紙に残しておけるので、 をそのまま紙に残しておけるので、

◀プリンタ



一年度 ないがとお

を形として表わしてくれるところだ。出力装置はパソコンに命令したこと

最後に出力装置の紹介をしよう。

▼いろいろつければ便利になる



音声出力装置

ドコーナーなどで使用されている。する装置で、銀行のキャッシュカー人間の言葉を人工合成して音声化

プリンタプロッター

などに描いてくれる装置。 取りつけられたペンを左右上下に

カ、けてしまった!

ニメなどグラフィックな情報を扱う ための専用カラーディスプレイや、 眼を疲れさせないように配慮された グリーンモニタ、アンバーイエロー モニタなどがある。パソコンではデ

の代表的な出力装置で、ゲーム、ア

テレビのような形をしたバソコン

場合に細部が不明瞭になるという難用のテレビを使うこともできるが、用のテレビを使うこともできるが、アラフィック表示や漢字表示などのがラフィックを示や漢字表示などのよった。パソコンではデモニタなどがある。パソコンではデ

点がある。MSXでは、ディスプレ

イCRTや最近売り出されて話題に

これでハードウェアとMSXの仕

多くの機能を備えているかでその能 ソコンではハードウェアがどれだけ 様についての説明は終わるけれど、 けだ。さあ、Let's Computer! なら、それもかなえられるというわ どうかな、少しはわかったかな。パ とはない。うれしいことにMSXで ウェアがそろったら、こんないいこ といえる。低価格で多機能のハード すことが、パソコンの上手な使い方 れの目的に合わせて上手く使いこな がある。これらの周辺機器をそれぞ の周辺機器には実にたくさんのもの きるというわけだ。また、パソコン ればあるほどいろいろな使い方がで 力は決まってくる。多くの機能があ

◀ディスプレイCRT

インタビュアー●安積銀 倉橋浩

出てきそうな素晴らしい未来社会が 近頃身の回りに増えている。 なくらい、何かの形で先端技術と関 実現するのではないか。 わりながら仕事をしている人たちが そんなことを期待してしまいそう 21世紀を待たずして、SFにでも

を、それぞれの仕事の中で探し始め ないけど、来たるべき新時代への扉 サマになって格闘してる。 しっかりコンピュータなんかと結構 ている人たちがいるのかな ハインラインの、「夏への扉」じゃ

たアイツや、機械オンチだったはず

学生時代には波乗りばかりしてい

の恋人が、久しぶりに会ってみると

めた、21歳の倉橋浩一君に、コンピ という独立系システム・ハウスを始 いてみた。 ユータとの出会いから現在までを聞 吉祥寺で『スカイ・システムズ』

門用語ばかりでしょ、全然わからな ュータの活用法』っていう本を、偶 は、高校一年の頃。『マイクロコンピ た。コンピュータって何なんだろう グラムを指でなぞったりしてはい 買ってきて、掲載されているプロ 入門者向けのマイコン雑誌なんかを に入らないし。ただそれから時々 かった。おまけにマシンは高くて手 然手に入れたあたりかなー。でも専 「初めてコンピュータに出会ったの

は、忘れもしない高校2年の夏。セ いに行った。マシンを手に入れたの わると毎日電車に乗ってマシンに会 しかった。わーい、動いた!って。 それが動いたときには、本当にうれ ブンィイレブンで!年くらい、夕方 とこさ入力してみた。 ゲーム」みたいなプログラムをやっ それからっていうもの、学校が終 馬鹿みたいなゲームだったけど、

あまり役には立たなかったんだけど 死になって作ってみた。正直言って を管理するプログラムなんかを、必 レコードの整理とか身の回りのこと がやっと。でも、とにかく嬉しくて たんで、30万円位のマシンを買うの レベルので、30万円から70万円して 当時は今のゲームマシンみたいな

そんなことくらいしかできなかった

なものを、予感せずにはいられなか してみれば「冒険への誘い」みたい うも「未知のモノ」に遭遇するって パソコンが置いてあったりして、ど ったのかも知れない。 いう感じじゃないけど、当時の彼に

くれる、っていうんで出かけて行っ

きながら、雑誌に出ていた「数当て そこ オジサンに必死でいろいろ聞 どうすればいいのかわからなくて、 ところがこれも、のっけから何を

をやってお金を作った。 から深夜まで時給350円のバイト

ュータセンターでマシンに触らせて 「まあそんなある日、新宿のコンピ 今では何処のデパートに行っても

ね (笑)」

コンピュータに関わっていったよう あたりから本格的にビジネスとして 受けることになる。どうやら、この ータセンターで、コーディング(プ わせてもらいに行っていたコンピュ ログラムを書くこと)の仕事を引き ーその後、彼は大学受験に失敗する 、高くて手の出ない周辺機器を使

いてたんだ。 稼ぎ出せる程度の実力が、独学でつ たんでしょうけど、月20万円ずつは 「実はその頃までには、運も良かっ

スをフリーで始めたんだけどね」 ハードの開発や、システムアドバイ ったんで、あっちこっちでソフトや かも知れない。何となくそれが嫌だ 便利屋のサラリーマンになっていた あのまま通い続けていたら、きっと ってたんで、途中でやめちゃった。 り役に立ちそうもないことばかりや みたんだけど、実務に比べるとあま 情報処理の専門学校にも行っては

> という噂もあるほど。 度の売上げは億単位なんじゃないか ムズを設立した。事業は順調、今年 入を資本金にして、スカイ・システ 昨年、彼はそれまでに蓄積した収

円クラスのソフトまで、たいがいの 発ツールになっているワケ。数千万 いうローカル・ネットワークのソフ ものならこれで作れちゃうんだ」 注文があったソフトを作るときの開 トウェアを作っといたのね。実はこ れらのソフトウェアがボクの武器で、 ータ・ベースと、スカイ・ネットと 「スカイ・ベースという非定形型デ

は胸を張って笑ってみせる。 もハードでもオールマイティ、 スカイ・システムズは、ソフトで

に任せて、自分の脳ミソをもっと開 報やデータの事務的な処理はそっち ンと考えれば、煩雑になる一方の情 よ。コンピュータをセカンド・ブレイ 人というものが相当消耗してるでし ックに進んできちゃったと思う。個 「社会がね、今までずっとヒステリ



って、未来なんか考えられなくなっ うでもなければ、いずれ手詰まりにな ていく余裕が必要だと思うんだ。そ ルな部分で、思考のスケールを広げ 放してやることができる。パーソナ ピュータの方が、何時でもクリエイ いった倉橋君ではある。それはコン コンピュータというものに適応して てしまう危険があるんじゃないかな 一般的に見れば、かなりの速度で

われている。焼鳥ハウスの片隅で、 からじゃないか、と彼は言った。 ティブな状態を自分に与えてくれる ダを巻いてる場合じゃないかも知れ が変わってたまるかよー」などとク 青年であり、本番はこれからだと言 「バーロー、オレ独りの力で世の中 先端技術はまだ幼年期、あるいは

さとネ暗がクロスするので

インタビュアー・ビットたけし鈴木絵理の巻

るから、だったら勉強っぽくて面白 いところに入ろう」というわけで、 のサークルに入ろうと思っていたの て。で、スポーツなんて他でもでき だが、「あんまり面白いところがなく の大学―年生。入学当初は、音楽系 よお」という鈴木絵理ちゃんは、蕪 人部したのが、コンピュータ研究会 「もう、20歳になってしまいました

ら、動機はわりと不純(笑)。 取られるのが嫌だったのねーー 動をやっているから、土日に時間を と。この他にも、もうひとつ別の活 あとは土日が拘束されないというこ ってことと資格が取れるってこと。 結局、入部した動機は会費が安い

思っているのね、女の子も。だけど しまっているわけ。 とか「ワープロ使えたらいいな」と ってる」って言うと、やっぱり「え ーっ」とか言われる。でも、本当は 「コンピュータできたらいいなあ」 「私にはできない」って決め込んで 女の子の友だちに「コンピュータや

年生まで全員で40人くらい。高校の とーしよーかなあ」って(笑)。 できる!」って言われて。「う~ん、 私の場合は、勧誘のときに「絶対 コンピュータ研究会の部員は、4

> 多いです。女の子はやっぱり少ない ときからパソコンやってるマニアが ですねえ。8人かな。

くれるのね。週に一回、 いて、5人くらいの班単位で教えて も毎回やらされるし、点数が悪いと 分しかない!)、そこでまず初めにB 時半から12時まであって(休憩が10 なかなかキビシクて。復習のテスト ASICから教えてくれるんだけど、 補習が待っています(笑)。 ー年生には、3年生と4年生がつ 勉強会が9

り込みばかりで、中身をはしょるら やる気さえあればスゴクいいーーよ く『3日でできるBASIC教室』 教えてくれるから、そういう点は、 からね。 しいのね。クラブはそんなことない とかいうのがあるけれど、機械の売 とにかくわかるまで親切に

ていますねえ(笑)私もまだちょっ たわけだ」と言われたんだけど、み ちも、一応BASICをマスターし たところ。センパイに「これで君た とーF文がニガ手。 んなは「エ~~~?!」なんて不安がっ 今は、BASICをひと通りやっ

う。数学は嫌いだったんだけど、や 必然的に数学の考え方をするでしょ でも、コンピュータやってると、

> C-800ーを買うぞと決心してる ーになりたい。中古でもいいからP ってきてね。だから絶対早くユーザ 部したけれど、今は、逆に面白くな がある――初めは、「やっておけば就 わりと好きになってきたなんてこと 職にも有利だし」と、不純な動機で入 クラブに入る前は、コンピュータ

当に機械と対話しているみたいな感 ラムがうまくRUNしたときは、本 時間くらい「アッ」という間に過ぎ 叩いている男の子見て、「バカじゃな の前に何時間も座って、キーボード ちゃう。特に、自分で作ったプログ でも、いざ自分でやってみると、3 いか?」と信じられない気がした。

目はチカチカしてくるし、肩は凝っ イローゼみたいになったもの(笑)、 があって、お昼も食べずに、半分! もうねえ……落ち込みますよ、ホン 前に一度、どうしても動かないとき ト。機械を殴ってやりたくなる(笑) そのかわり、上手く行かないと、

てくるしね……暗くなりますよお、

ってるうちにだんだん馴染んできて

トに多い(笑)。 クというような人が多いのね。ホン ダサイし、音楽はニューミュージッ らマイコン・クラブの人って、服は んですね。時間も取られるし。だか 回りに対する感覚がなくなってくる 集中してプログラム作っていると

マイコン少年が暗くなって行くのも

満足してしまうわけ。だから逆に、

よくわかるな――機械としかお話し

いから、やっていることだけで自己 プログラム作っても外に出す所がな 中の蛙」になってしまうのね。いい の学校と交流がないから、結局「井の

かナと思ってしまう。 14~15歳くらいからやるのも、どう すら暗い!」って気になった(笑) 然目もくれないで、こんなことばっ した」って。確かにゲームはスゴイ て、このようにしてゲームを作りま ね。「ボクは、これだけの時間をかけ 中学生の投稿(プログラム)が、ダ コンピュータは確かに面白いけど、 かりやってるなんて考えると、「ひた んだけど、中学生が他のことには全 ンポール3箱にギッシリきているの のマイコン・プログラム大会があっ この間、某雑誌の企画で大学対抗

> が、本当に、みんながコンピュータ る自己満足ではなくなってきたとき 企画がもっと日常的になって、単な の交流とか、今回の某雑誌のような

をやるときなんじゃない?

れなくなって、また機械に走っちゃう。 現実の人間関係とか、絶対に耐えら できないカタワになってしまうと、

そういう意味では、サークル同士

て、そこの編集部に行ったんだけど、

自称する彼女。今度、女の子だけで 報処理2種の資格も取りたい」とそ ビート・ポップ・バンドをやるのだ の触手を伸ばして行くのです。 「ワープロもマスターしたいし、情 近頃は、「ライブ・ハウスの人」を かように語ってくれた絵理さんは



ソコン

評記事をたくさん書いていらっしゃ を始め、パソコンに関する評価や批 るのでしょう。 シーンは、現在どのような状況にあ る。そこで、まず現状確認からスタ ピュータニュース」などの業界新聞 トしたいと思います。パソコン・ 一片貝さんは『パーソナルコン

然に二極分化している傾向にあるよ とですから、やはり、機械の方も自 ビジネスで使っている人はビジネス ス向けになっています。要するに、 ブルのLISAなどは完全にビジネ でもホームパソコンという形で、ゲ 遊びの分野と仕事の分野と、完全に ソコンが出て来ましたが、現在では 00 - あたりから、ビジネスにもゲ 片貝 日本では、NECのPC-8 にしか使いませんし、ゲームに使う 二極分化して来ています。アメリカ ームにも、両方使える機械としてパ 人はゲームでしか使わないというこ ーム機として家庭に入り込んでいる 一方、1BMの1BM-PCやアッ

トウェアの問題が出て来ますよね。 と困ってしまう。 より良いソフトウェアが作られない ーそうなって来ると、またソフ

が、自分でプログラムを作って楽し もパソコンを使いたいんです。です が、それだけではなく、遊びの方に ネスにパソコンを使っているのです 片貝 ええ。私の場合、仕事柄ビジ

> ソフトウェアの豊富な機種を買うの 使いたい――ですから、みなさんが れば市販の良いものを買ってそれを むだけの時間的な余裕もない。でき ――でも、これぞ決定版!」と言

のに一年半かかるようなものもあり ーション・ゲームといって遊び終る 片貝 アメリカなどでは、シミュレ まだ少ないのも事実のようです。 えるゲームソフトは、やっぱりまだ

って欲しいと希望しますね。 ると思うんです。というか、そうあ 生かして作ること――これから出て 野の人たちがおのおのの専門知識を いは歴史に強い人、そういった各分 例えば音楽に秀でた人ですとかある はどういったことが必要かというと なる。じゃあ、いいものをつくるに が作るものは、結局底が浅いものに グ・テクニックだけに走っている人 らないんじゃないか。プログラミン ることに知識がある人――そういう くる優れたソフトは、そうなってく 人が作ったソフトというのは、つま 私はこう思います。ゲームをつく

というやつですね。 ●――いれゆるトップ・ダウン思考

面白い、良質なソフトウェアが出て 来るだろうと期待しているんですよ。 ら、もう二、三年たったら、すごく 無線)などと同じものですーーだか 年。それ以前は、ハム(アマチュア 般に普及して来たのは、この三、四 人が作っています――パソコンが一 プログラミングを趣味でやっている 片貝 今のソフトウェアというのは

っている状態ですね。

その辺にあるのですか。 ものだ、とおっしゃっている理由も 機や、カセットデッキ、クーラーな して付加価値をつけることで、「扇面 片貝 モーターは、エネルギーを什 丁度このモーターと同じだと思うん どの製品になります。パソコンも、 事に変換する動力源ですが、素材と ---パソコンはモーターのような ら、パソコンの評価・評論などにも活躍中 ュース』に「私の理論」を連載するかたわ を経て、現在片貝システム研究所所長。 大型コンピュータ・システムの仕事など

木界新聞『パーソナル・コンピュータ・ニ

で、パソコンはモーターだと言った りません。そういう、ふたつの意味 付加価値をつけなければ製品にはな った素材ですが、素材というのは、 パソコンは、さまざまな可能性を持 しょで、ひとつの製品になるんです。 パソコンというのは、ソフトといっ 屋のスミでホコリをかぶっている。 買った人は結局使いこなせずに、部 れは扇風機です、カセットデッキで すと言って売られて来た。しかし、 今までのパソコンは、初めからこ

というのが現状です。とりあえず作 状はどうでしょうか。 のも悪いものも、いっしょくたにな 評価のしようがないのです。良いも れば売れてしまうという状況なので 片貝 あまりにもニーズが強すぎる う現状というのも理解できますね。 やたらと技術的な専門用語が飛びか ところで、そのソフトウェアの現 ――パソコンは素材だと考えると

でソフトウェアを求めに行った人が く裏切られて、最後にはアメリカま 万円以上つぎ込みながら、ことごと 私の知人で、ビジネスソフトに百

> ランド名でソフトを選ぶようになる ますね――やがて、一般の人は、ブ くでしょう。淘汰されて行くと思い いますが、これは時間が解決して行 ソフトメーカー側も、水準以上のも のを出して行かなければなりません と思うんです。そうなって来ますと

C教室もずいぶん姿を消してしまい 手当り次第に買いまくって、こりた ったマイコンショップや、BASI は非常に慎重になって来ています。 というのが現実でしょう。ユーザー 片貝特にビジネスソフトの場合、 ちに危くなって来る、と。 ●――一時は雨後の竹の子の如くあ

非常に優秀なものが多かったですね。 とが盛んに言われましたけれどね。 見直されるときがもう一回来ると思 片貝 ええ。ただ私はBASICが ムという条件のコンテストでしたが 000行以内のBASICプログラ テストの審査員をやったんです。ー 千人に六人」しか出来ないというこ っています。一時は、「BASICは 実は、先日あるプログラム・コン

> 例えば、漢字、グラフィックス、計 としているものなのです。 FORT こういうのはBASICが一番得意 算の三つの要因を組み合わせて、 BASICだからこそできる。 RANでもCOBOしでもできない。 すというプログラムなどがあった。 同時にそれをグラフ化したものも出 算結果を数値混りの文書で出して、

パソコンの環境

んいるし、パソコン検定なども盛ん を取っている文科系の学生もたくさ ニュアルでは困ります。 しないと――例えば、今のようなマ カーなどの方もそれに合わせて変化 て来ていると思います。当然、メー です。ユーザーの側の基盤が変化し ――最近はコンピュータのコース

されても話が全然通じないわけです という例もあるんです。電話で相談 を読んで、複写機にかけてしまった マニュアルに、ディスケットをコピ 夕用語になると意味が違いますから。 片貝 普通の言葉でも、コンピュー ーしておくようにと書かれているの



してしまったという例もある。 あるいは、ディスケットを袋から出 いうので、ディスクのプロテクトカ してディスクドライブに差し込むと 「コピー」の意味が違うのだから。 、一をハサミで切って中身を取り出

ったく関係のないある講習会でです ところ、皆さんがドーッと笑いまし ますが、パソコンのマニュアルとい ね、講師の方が「話しは突然変わり ってありますねえ」とおっしゃった からないようにわからないように作 つのはわかりませんねえ。 あれはわ 余談ですが、コンピュータとはま

> に一年かかるといいます。製品が出 たよ。やっぱり皆さんそう思ってい アメリカではマニュアルを書くの

来てからそれを使い込んで、エラー の生産性というのも備われないと思 んし、本当の意味でのソフトウェア と、いつまでたっても追いつけませ 現在のようなサイクルでやって行く ュアルのフィードバックを怠って、 書くという。こういった機械とマニ を修正して行きながらマニュアルを

カメラやビデオなどの、良くでき



たマニュアルの研究なども必要でし スに、つまり問題にぶつかったとき てわかるように、そしてリファレン の観点が必要だと思います。 に即座にわかるようにという、二つ ょう。私は、まず順番に読んで行っ ――メーカーとユーザーの間で、

まで以上に必要ですね。 いろいろと環境を整備する作業が今

げてやるような教育というのをやり る人々に対して、下から上へ押し上 片貝 個人的には、パソコンと関わ たいですね。

教育というのを、下からアプローチ 電子的な情報処理をやる人たちの

うんです。まず、紙そのものが高く われますが、やはり、将来はペーパ ら。そうなったときに、電子的な情 それと、一度紙に情報を落としてし でもやたらと木が切れなくなるとい なるのではないかということ。外国 ーレス・オフィス」というものが言 さなければならない――そのために 報をハンドリングするオンチをなく まうと、距離と時間がかかりますか 電子のメディアの方がコストが安い。 った場合、当然、紙のメディアより ーレス・オフィスになって行くと思 OAフィーバーの渦中で、「ペーパ 一番良い道具がパソコンなんです。 ――具体的には、どのような?

る必要があるでしょう。 うんです。ただ、教える方は、それ そのまま覚えてもらうしかないと思 車教習所に行って、運転に必要な知 明するなど、複数の視点から解説す いは他の言葉との関連を体系的に説 がどういう働きをするかとか、ある パソコンも、ある程度の専門用語は 識と技能は、ツーカーで憶えます。

るようにしなくちゃダメです。西和 ない。道具の方が人間に近づいて来 基本的には、人間が変わる必要は

していますが、やはり、その通りな パソコンを作るべきだという発言を 彦氏は、ワープロを使ったらそのワ んです。多くの家電製品は買ってせ もそうあるべきなんです。 えるようになりますよね。パソコン いぜい二、三日もいじっていれば使 ープロでの技術が生きて来るような

片貝 プログラマーが銀行のプログ

滑ってしまって非常に危険なんです 須。あれは左手では使いようがあり よ。それですとか、お茶を入れる急

片貝 クルマを運転するには、自動

今度はもう一度、コンピュータによ って、既制の注文服になるというく 文服であったのが、既制服になり、 コンピュータなんです。トフラーの す。その、多様さに対応できるのが 様ではない。個人へ一多様なワケで 『第三の波』に、洋服が、初めは注 人間というのは、機械と違って一

言っていますが。 と、自分の持っている技術だけでモ んは、「技術者というのは放っておく を開発した『家電王』の山田正吾さ があると思います。東芝で電気ガマ があまりにも大き過ぎるという現実 ノを作ろうとするからいけない」と 作り手と使い手とのギャップ

けないんです。これは何もコンピュ ラムを作っていても、銀行のことは ータに限ったことではありませんが 知りません。本当は知らなくちゃい 力を入れると根元が切れないで上に 草を切るカマですね。あれは左手で きにはとても扱いにくい。あるいは ずいぶん道具に疎外されています。 利きの人間というのは、ある意味で 握ると刃の角度が逆になりますから 例えば、私は左利きなんですが、左 ズボンなどのファスナーは、左利

けです。 り、自動的に裁断、仕立て上げるわ コンピュータがサイズをピタリと測 だりがあります。 センサーによって

めているというのは、非常に明るい コンピュータの設計に取り込まれ始 こう」とする思想潮流です。それが と仕事の関係から、道具を作って行 ーツにした大変古くからある、人間 ルゴノミックスは、ヨーロッパをル いうことを提唱し出しています。エ 社が、最近「エルゴノミックス」と 材料です。 1BMやバローズといった会

効率一辺倒で、人間性を無視して来 片貝 今までのコンピュータ利用は ンセンスでしょう。 かしな話です。例えば、大工さんに どう仕事をするのかを指示して来た 門家が、他の職業の専門家に対して た。ある意味で、コンピュータの専 ああしろこうしろなんて言うのはナ と言えます。これは考えてみればお

うことを教えるのではなくて、使い 夕技術者の仕事ですからね。 易い道具を作ることが、コンピュー → 最後で、MSXについてひと やはり、道具をこう使うんだとい

これ以上発展することはないからで のは、ある意味では邪道だと思うの と思います。8ビットは、技術的に 片貝 8ビットを使ったのは正解だ まだ発展するものを統一してしまう す。16ビットや32ビットなど、まだ

腰を落ちつけてソフトが作れますか ソフトで勝負できるものです。各社 MS×は、8ビットながら本当に

なネットワークに期待したいですね んですよ。あるいは、VANのよう ッキングしたら面白いと思っている それと、私はパーソナル無線とド

"社会勉強のため""いい結婚相手を 見つけるため"に入った会社。そん な腰かけ的OLのひとりが、ある日 会社の「パソコン一千台導入」とい う大計画とともに、仕事に目覚めて いく。水口日出子さん、25歳。以前 は立石電機の一女子社員。そして現 在は、立石電機になくてはならない 男子社員よりもいち早くパソコンを 修得し、その知識を利用してバソコ ンで商品の売上集計や在庫管理など のリストを作り、大いに職場活躍を 続ける一方、パソコンの講師として 女子社員たちの教育も行っている。 そのあどけない笑顔で彼女は語りか ける。「パソコンによって、私はキャ

パソコン活用のオーソリティである。 リアウーマンへと脱皮できた」と。

口さんは上司の勧めでその講習会へ。 パソコンの講習会を行っていた。水 くって。自分はどうしてこんなに孤 の人と接することのないものだった。 そのうえ仕事の内容は、ほとんど他 一千台導入ということで、ちょうど ってみると、そこは男子社員ばかり 「あの時はもう毎日寂しくって寂し その時期、立石電機ではパソコン ところが三年目にして部署を変わ すごく悲観的

そのときに講習会へ出席した女性は

を使うことがとにかく楽しいんです

という水口さんは、立石電機に入

うカンジ。人が見てわからないもの 見ていると、もううれしくってとい イッチがいっぱいついているものを たんです。シンセサイザーとか、ス

小さい頃から機械が好きだっ

になっていました」。 流センターのときは、同じ年頃の女 満はありませんでした。それに、物 独なんだろうなんて、 のコたちが大勢いましたので、ただ りで入ったので、そんな仕事でも不 しかったんです」。 もうみんなでワイワイやっていて楽



は最初からまったく抵抗がなかった た水口さんは、キーボードに対して タイプライターの勉強などをしてい くてビジネススクールに通い、英文 第一人者だ。もともと通訳になりた 社内では押しも押されぬパソコンの 社して今年でちょうど五年目。今や

総務室に部署が移ったときに始まっ 入社して三年目、半導体販売事業部

水口さんとパソコンとの出会いは

くわからなくてもできる作業だった と。コンピュータのことなどまった ータの端末器をただ機械的に叩くこ にいた水口さんの仕事は、コンピュ た。それまで物流センターの総務課

「会社へは一応社会勉強をするつも



會水口さんの家はお寺。権 家さんの住所録などをパソ コンに入れておけば便利だ と思って、ただ今お父さん に交渉中だとか…。 中立石電機のパソコン学習 機、好きなときにいつでも パソコンを勉強できるよう になっている。







★立石電機パソコン一千台導入記念に出版された本。

うノートをとるのが精一杯」。 ました。理解するどころか、 BASICの説明などはほとんど何 最低でも一日に一時間はキーボード ストを借りてきてはパソコンに向う。 アイブを利用して、総務課からテキ は始まった。休み時間やアフターフ もわからないままで終わってしまい 「講習会は四日間だったんですが、 それから水口さんのパソコン独学 ただも

たった二人きりだった。

めるものがほしかったんです。あの 「とにかく寂しかったから、うち込

「あの頃は社内でパソコンを使って

ひとつで、コンピュータのしてくる 易言語と呼ばれるビジネスソフトの PーPSだった。PーPSは、俗に簡 はSORDのMARK5、ソフトは 資料を作成することができる。一ペ 質問に答えながらデータをインプッ ときはパソコンにかけていました」。 彼女はがぜんコンピュータが面白く 高いもの、わかりやすいものになる う仕事とは違い、自分のアイディア の何も考えずに数字を打ち込むとい 作りだったというわけだ。それ以前 り質の高い、よりわかりやすい資料 トPIPSを最大限に活用して、よ 水口さんの仕事は、この便利なソフ の高い簡易ソフトのひとつである。 くても利用できる。PIPSは評価 ージごとの独立した形式になってい トしていけば、一覧表などの必要な なった。 工夫次第で、資料はいくらでも質の そのときに利用していたパソコン 特別なコンピュータの知識がな

私がパソコンの前に座わるとパソコ 与えているような気がしていました。 から、何か私がコンピュータに命を いるのは私しかいませんでした。だ ンが動き出すんですから」。

彼氏の名前でコウイチくんだ。 から課長の名前からアキオ。そして トリくん、〇ちゃん、アトム。それ ガの主人公からとった名前で、ハッ ンには全部名前がついていた。マン その当時使っていた五台のパソコ

てをパソコンでこなしていく。 商品の売上集計、在庫管理などすべ FOというビジネスソフトを使って、 欠かせない。立石電機で開発したU 「みんなが私の作ったリストを使っ

きはガッカリです」。 にはもういらないなんていわれたと ね。午前中に資料を頼まれて、午後 てくれるときは本当にうれしいです

社員が増えてきた。水口さんの前で パソコンを使えるようになった女子 現在では水口さんの講習によって

たのを記念に講演会が東京、大阪、 ン一千台導入に関して本が出版され

名古屋で開かれた。その講演会でも

は先輩も生徒のひとりというわけだ。

今年の六月には立石電機のパソコ

今、水口さんの仕事でパソコンは うか。これはとってもいいことです 社だったが、水口さんの仕事に対す 席している。 るようになったんじゃあないでしょ と一人前の独立した仕事を与えられ パソコンを使うようになって、やっ みといわれていた女子社員ですが、 今は思っています。今まではお茶く って大きく変わったようだ。 る意識はパソコンと出会うことによ 水口さんは唯一の女性講師として出 「パソコンが女性の地位を上げたと 最初は社会勉強のために入った会

キラと輝かせている。 た。その自信は今、水口さんをキラ て必要不可欠なOLへと変身をとげ しっかりと意識を持った会社にとっ 水口さんはただの腰かけOLから

立石電機



制御機器事業本部



電子部品事業部



コネクター販売促進課



"コンピュータ? 僕は数学って苦 手だから、"機械オンチなんだよね、 というような具合に、自分を文系の 人間と定義づけてしまった人はコン ビュータを先入観のみで敬遠してし

文系人間のコンピュータコンプレ ックスも除々に薄れてきている昨今 だが、大学のコンピュータ系サーク ルはやっぱり理系の学生が主体のと ころがほとんど。

一橋大学は経済学部、社会学部、 商学部、法学部と文系のみの大学で ある。そこに創立昭和40年、18年の 伝統を誇るコンピュータのサークル があるという。その一橋大学電子計 算機研究会(略して電算研)を訪ね てみた。

まいがちだ。

ん(社会学部一年)の三人に話をき 智子さん(商学部二年)角田順子さ 窪智恵子さん (社会学部二年) 大谷 名。この日、部会に参加していた上 部員は現在四二名。 うち女性は六

> てカシオのPB――00つていうポ ら、BASICを覚えたいなと思っ フに苦しんでる。電算研に入る前か かないとかね。理想と現実のギャッ

ンマとピリオドを間違えただけで動

いてみた。大谷さんは次期幹事長だ

んて言ったらみんなびっくりするん ークルではコンピュータやってるな - 女の子で一橋大学行ってて、サ

にサークルに入らなくてもできるで ちゃう。テニスなんかだったらべつ 上窪一私もそう。すごいなって、だ するとヤバイなあ……なんて。(笑) おばさんは無条件ですごい!って。 っただけでイヤな顔されたりする。 大谷―そうなんですよね。学校名言 (笑)それでコンピュータをちょっと ……なんて言うと、とくにおじさん そんなふうに言われても困っ そんなにできるわけじゃない あんまりくわしくきかれたり 趣味でコンピュータができ

> いくらやってもエラーが出るし。コ まだプログラムは作れないんです 角田―私はまだ入ったばかりだし 使いたいと思ってる? んだけど、やっぱり難しいし……。 たらいいなと思って電算研に入った ーとういうことにコンピュータを





●電算研のメンバーたち。最前列右端が幹事長の平見俊樹くん

↑角田順子さん(社会学部 | 年)



↑大谷智子さん(商学部2年)



★上窪智恵子さん(社会学部2年)





わしくきかないでください。 らせるっていう。それが途中で不都 この前、音楽のプログラムを作った これから二年くらい修業して、調査 大谷一プログラムを作るだけでおも 出ちゃって……。あの、あんまりく 合が生じて……。とにかくエラーが ュータに覚えさせて、新しい曲を作 上窪―私は音楽をやりたいと思って っているんですが……。 の分析なんかに利用できたら、と思 んですよ、今までにある曲をコンピ

単なプログラムを作るぐらい。まあ

は四則計算に使ったり、ほんとに簡

思ってます。 えたら、グラフィックをやりたいと れるとすごいうれしい。もう少し覚

しろいし、思ったとおりに動いてく

参考までに、一橋大学の女子学生が ほうがいいな、なんていう発言も。 コンピュータするより、ドライブの だ。もし、恋人ができても、二人で ると、「それでは暗いもん」という答 と。「コンピュータが恋人?」と尋ね うで、電算研の中でも評価が高いと 彼女たち、ものすごくキレルんだそ 現幹事長の平見くんの話によると、 少し安心したりもする。とは言え、 大、早稲田あたりの学生なのだそう 合同コンパをする相手は東大、東工 えが返ってきた。募集中なんだそう いう。三人とも恋人はいないとのこ ュータには少々手こずっている様子 一橋大学に通う才女たちもコンピ

をグループに分かれて行う。 語の勉強、ゲームや経済統計の研究 後はBASICやPL/-などの言 法を習う。それが夏休みまで。その ANというプログラミング言語の文 会。一年生はまず全員がFORTR 電算研の活動の主体は言語の勉強

日立のLEVELⅢ(写真参照)の 現在、電算研が所有しているのは

> 不自由はない。 み。それも本体とディスプレイだけ と、パソコンも揃っており、設備に C-800-、コモドールのPET 小平市にある教養部にはNECのP だが、学校の計算センターの大型機 C-8800 RC-9800 P たり、なんていうミスもあるそうだ。 しまったり、機械が止まらなくなっ ち込んでおいたプログラムが消えて しているとき、時間がきてしまい打 きる処理のしかたのひとつ)を利用 ピュータを複数の人が一度に使用で TSSというシステム(一台のコン を毎日使わせてもらうことができる。 (FACOM M-180HAD)

プログラムを発表する、二年生もそ おける役割や応用をテーマにしたレ あるいはコンピュータの現代社会に れぞれに各自が作ったプログラム、 強の成果、FORTRANで作った 祭』。このとき一年生は四月からの勉 動方針を決めるミーティングをする。 年間の活動は、まず春の合宿。活 六月には教養部で行われる『小平

今年は黒部から上高地を旅行したそ る(はやい話がお遊び)ためのもの。 夏の合宿はサークル内の親睦を図

> 子『電算研レポート』で個人研究の 発表を行う。 セット印刷の五〇ページほどの小冊 い勉強になるという。その他、オフ へんな作業で、プログラミングのい る。データを入力するだけでもたい ループに分かれてプログラミングす オリズム、おみくじなど。それをグ の内容は星占い、血液型占い、バイ では占い喫茶を開いたはずだ。占い ている『橋祭』(川月5日~川月7日) - 号が発売されるころには終わっ

多いという。 でコンピュータを活用している人が 統計など、自分たちの専門分野の応 とくに経営分析やビジネスゲーム、 を使って絵を描く人とさまざまで、 の技法を研究する人、コンピュータ ログラムを分析してプログラミング て自由に行われていがる、ゲームプ 個人研究は計算センターを利用し

象を受けた。 なサークル活動をしているという印 高く、かつ、大学生らしいなごやか ルの両極端が多いが、ここ一橋大学 乗じたテニス同好会風お遊びサーク 集まっているサークルか、ブームに うと、マニアックなマイコン少年の 電子計算機研究会は研究のレベルが コンピュータ関係のサークルと言

橋大学電子計

39

-DOSO;

MSX-DOSとは何か

活用にとても便利で役立つ機械のこと。 ディスクとは、コンピュータの外部記憶装置で、データやプログラムの保存 にMSXが大活躍することはまちがいないROMカートリッジのソフトとは MSXシステムに新たに強い味方が加わつた。9月19日に発表されたMSX -ディスクがMSXでも使えるようになった。教育に、ビジネスに、ゲーム 味違うソフトがゾクゾクと開発されること受合い。 DOSGDIskBASIC。パソコンにはなくてはならない、フロッピ ちなみに、フロッピー

フロッピーディスクってなんだ?

ンチフロッピーディスク(以下ディ スクと略)を採用してから、約11年 ュータの外部記憶装置として、8イ 一九七二年に米一BM社がコンピ

の高級機で使用され、パソコンに木 格的に使われるようになって4年に 当初は、ミニコン、オフコンなど ティスクには、8、5、 3 (米-BM社では、4イ

使われている)の4種類の ンチマイクロフロッピーが 形状が少しずつ違う。デ 大きさがあり、それぞれ 応じた大きさで、基本 て、記憶媒体もそれに イスクの大きさによっ 的な機能はどれも同 3.5インチのマイクロ ュラーなのは、5イ じ、パソコンでポピ フロッピーも使われ ンチで最近では、3 るようになってい

利用して記憶させる。つまり、カセ カセットテープのような働きをする る記憶媒体(メディア)そうするに、 いが、データやプログラムを保存し ットテープに音楽を録音するのと同 もので、円盤状のフィルムに磁気を ディスクにはディスケットと呼ばれ ておくための便利な機械の一つだ。

というイメージで覚えておいてほし り、ディスケットがカセットテープ ディスクがカセットレコーダであ

出入れが簡単にできる。 と、それは、好きな場所のデータの ランダムアクセスができるというこ MSXとディスク カセットテープと大きく違うのは

ェアの種類も、ROMカートリッジ で、難かしかったアドベンチャー できるのは、画期的でおもしろい。 ン共通なため、どのディスクでも接 ゲームや本格的データベースなど目 続できる、友だちとディスクの交換 スクのインターフェイスが、各マシ は、個人の自由、MSXでは、ディ の4種類で、どのディスクを選ぶか ディスクは、8、5、3.5、3インチ また、ディスクによってソフトウ MSXシステムでサポー トされる

3インチコンパクト

記憶装置、と 言うと堅苦し

ディスクの基

ったソフトが増えると思う。 OMカートリッジでは、味わえなか

ころにシャッターが取り付けられて いる。ユーザーがむやみにデータを タやプログラムの書き込みを行うと スケットがよくできていて、ディス 壊さないよう親切な設計になってい スにしっかりおさまっていて、デー ケット自体が、プラスチックのケー で、扱い易いのがいい。また、ディ クロフロッピーディスクになると思 われる。ディスク自体がコンパクト いられるのは、3.5、3インチのマイ MSXシステムでこれから多く田 場所を取らず、持ち運びに便利

BASIC MSX-DOS&-Disk

OSとは、ディスクを働かせるため 版で、MS-DOSとは、ファイル 用のソフト開発のためのディスク・ ても良くわからないでしょうが、D コンパチブルになっている。と言っ されているMS-DOSの8ピット め、日本の16ビットマシンで、採用 MSX-DOSA MSXTDX オペレーティング・システムである MSX-DOSは米-BMをはじ

MSXの遊びが変るのを期待した

スクを接続し ユータにディ ても何にもな

り必要としないのも事実で、初心者 SICを参考にしてください。 の方は、次に説明するDiskBA ログラムを開発しない方には、あま うになっている。但し、自分で、プ いるということ、また、MSX-D がMSX-DOSと互換性がとれて CP/Mで作られたデータやソフト のためのアセンブラが利用できるよ のMULT-PLAN、マシン語開発 RTRUN、COBOL)簡易言語 OSを使うと、各種高級言語(FO トは数多く販売されている。要は、 のDOSの一つで、CP/Mのソフ フトがMSX―DOSで利用できる 成された多くのアプリケーションソ CP/Mも8ビットコンピュータ MSX-DOSは、CP/Mで作

ディスクが容易に使えるように考え DOSでは、難しい初級ユーザーに DiskBASICA, MSX-

これがないと 基本ソフ トウェア いくらコンド DOSを持っている人でも、Dis ルの完全な互換性がありますので、 kBAS-Cが使えるようになって シンに内蔵されているBASICに コマンドが用意されている。 DiskBASICを使うため のソフトが必要で、ディスクを iskBASICは、ファイ SKBASICH, MSXZ また。MSX-DOSED るようになるでしょう 買えば付属されているでし 本構造が、すこしはわか のプログラムは、いま までのBASICI DISKBASIC うちに、ディスクの SICを使っている to DiskBA ンドで構成されま ディスク専用コマ

ディスクは便利!

は、来年も3月になって各社からア ナウンスがあると思うが……。 ディスクが市場にお目見えするの

とはまちがいありません。 システムにと、幅広く活用できるこ フトウェア、ビジネス用に簡易作表 て見て初めて実感すると思います。 きなくなるほどで、その価値は使っ 一度手にすると、もう放すことがで アドベンチャーゲームや教育用ソ ディスクは、とても便利な機械で

たいと、今から策を練っております 使ったたのしいプログラムを紹介し ディスクの活用法など、ディスクを に登場した頃、MSXマガジンでは 来年の三月にディスクが皆様の前



HITACH

軽くてファッショナブルで、キャリングが楽しくなる日立のパソコン"H1"。ラジ カセ感覚で手軽に持ち運びできるのが特徴。友だちのところに持っていってソフト の遊び方を教えてあげる、な~んてときには絶好のマシンだ。RFコンバータを標 準装備しているから家庭用テレビがあれば、どこでもコンピューティングできる。 さて、これでキミの評判もすこしはアップするかな?

> るとすぐにメニュー画面が表示される か内蔵されているので、スイッチを入れ フレイとスケッチ(お絵描き)のソフト

サウンドプレイを楽しみたい人は、キ

2、800円

ホードが鍵盤に早がわりして"R"を

うコンパクトなボディに、引き出し式キ 日立のパソコン。日1。。A4サイズとい なか、デザイン的に目立っているのが まできているため、スマートにまとまっ 的。キーボードが本体コーナーぎりぎり ているのが特徴だ。 日ーには、日立オリジナルのサウンド ぞくぞくMSXマシンがデビューする

16色カラーグラフィックで、 ワフルな設計になっている なスプライト機能もついているという。 ンだ。11月21日発売予定。本体価格6万 してあげるだけで、お絵描きも自由自在 には、ぜひおすすめしたいMSXマシ ファッショナブルなパソコンをという 動画が可能

内蔵だから手持ちのアンプとスピーカー 、迫力あるコンピュータサウンドがプ



DEL

RETURN

SHIFT

かな

SELECT















ソニーHB-55は、同社のSMC-777 (スリーセブン) と合わせて、ひとびとのHIT BITというコンセプトでつくられた。だれにでもすぐ使える、簡単で便利なパソコン入門機として設計されているため、データカートリッジを差し込むだけで、すぐにコンピュータとして働きはじめる。キーボードはひらがなカタカナ対応で、使いやすい50音配列を採用した、ビギナー向けのわかりやすいパソコンである。

でき、どちらの手でも操作が可能



■プリンタインターフェイスと、電源コンセント。スイッチと連 動しているので、モニターの消し忘れがなくなった



■HB-55のメインボード。BASIC-ROM2つのFに、住所録など

を焼き込んだ、ソニー独自のROMがある。

げるのがウレシイ



■ひらがな対応のキーボード。アルファベットはどうもニガテと



■右から順に、RF出力、チャンネル切りかえ、ビデオ出力、オー ディオ出力、カセットインターフェイス。





ソニーHIT BITパソコンHB-55は、 ひとびとのための明るいパソコン

源を切ってもあわてる必要はない。

ジに残るのも特徴のひとつ。うっかり雷 を切ってもデータはそのままカートリッ

ボディになった。前面に丸みがあり、 である。発売予定11月21日 組み合わせたデザインもなかなかいい かなか親しみやすいのだ。色は、シルバ いう配慮から、わりとオーソドックスな ・とレッドがあるが、やはり女性には赤 デザインは、かたくならないようにと めしたい。ジョイスティックは 教育と今後も楽しみなマシー

わかりやすいことはこの上ない。 んでメモがわりにすれば、用紙がなくな 独自のソフトウエアを内蔵している点で バッテリーバックアップ機能で、 たとか、字がわかりにくいといったこ 伝言板など用途に合わせて活用できる 家族同士の連絡も、パソコンに打ちこ 検索することができるわけだ。 簡単にスケジュールや住所録を作 初心者でもキーボードをたたくだ なにしろひらがな対応だから



長いお付きあいができるパソコンを目指して

キミのパソコンレベルに合わせて打ち出され

た周辺機器は、拡張性を広げ、買ったその日 からパソコンを自由自在に楽しませてくれる。

基本構成に欠かせないデータレコーダ、ディ スプレイから各種オプションまで、デザイン 操作性を統一し、三菱の総合技術は、キミの ハソコンライフを完全にバックアップする。

-8000_c

三菱から発表されたMSXマシンML-

MITSUBISH

の周辺機器のおもしろさをまず説明した すむから、利用度は高い チでコピーできるので、料理番組の放送 ブリンタは、任意のTV画面をワンタッ 画面をコピーして活用するというのも可 肥なわけだ。 いちいちメモをとらなくて 人にもすぐに使いこなせるし、テレビ 三菱のMSXマシンは何といってもそ 但入力など、キーボードに慣れていな オプションのテンキーは、家計簿の

ュージックライフを広げることができる イルとシステム化すると今まで以上にミ ダイヤトーンの音楽ロボット。ロボテ ミニロボット。ムーブマスター。を操

格5万9、800円

周辺機器に活かされている メカトロニクス技術と、すべての技術が ィオ技術、ビジュアル技術、通信技術 ソコンへと、三菱の半導体技術、オーデ まさにひとりより家族みんなで使えるパ など、他社ではみられないものがある。 から、三次元シミュレーションを楽しむ 作して、ディスプレイ上の二次元の世界 この一台から広がるパソコンライフは

ないはずだ。11月21日発売予定。本体価 には、まさに必需品といっても過言では へとパソコンを組み上げていきたいキミ システムコンポ感覚で、さらに高次元



●三菱独自のテンキー・オブション。キーボードに慣れていないお母さんたちにおすすめ。家計簿の数値入力が簡単にできる。プログラム概能 の16進数入力も可能。



46





●右にあるのはテンキーのインターフェイス。マシンが楽になる。ジョイスティックは2本まで接続可能。



★右から順にRF田力、映像出力、音声出力、カセットインターフェイス、リセットボタン、フリンタインターフェイス。



Victor

には何ともうれしい限りだ。 できるようになるというから、リアリテ 背景にして高度なゲームを楽しむことが スクシステム。VHD、の画面をコント イのないゲームに不満をもっていたキミ ロールすることによって、実写の映像を コンだ。ビクターで開発したビデオディ やはりA>をコントロールするA>パソ あるビクターが発表したMSXマシンは オーディオとビデオの専門メーカーで

用したらどうかな。 成し、ビデオのタイトル編集なんかに活 ビ、ビデオ、ビデオディスクの画像と合 コンピュータからの文字や図形をテレ

同社では家庭用ビデオ「VHS方式」

単により創造的なミュージックを楽しむ 結び、ROMカートリッジに自動演奏や ことだってできる。 作曲などのプログラムを差し込めば、簡 シンセサイザーやステレオキーボードと 音で楽しむなら、MID-を接続して

ソコン川〇一点



フルロジックコントロー ペソコン専用データレコーダ を採用、サーチ機能も装備している

にも、ビクター独自のパッケージ型ニュ 発展をしてきたが、今後のMSXマシン の開発を契機に、音と映像ですばらしい いと思われる。 >においていることが、ビギナー、マニ アを問わず浸透していくことが間違いな メディアの一環として、その特徴をA



➡本体左側に左からRGB、VHDSYNC、VTR、REC、 BLANCEの4種類の端子が用意されている。

➡左の右から、カラーコンポジッ ト出力、カセットインターフェイス、プリンタインターフェイス。



HARDWARE NEWS



音と映像を自由にあやつるまったく新しいパソコン。ビクターが待望のAVゾーンへ向けて開発したAVパーソナルコンピュータ "HC-5 %。ゲームやビジネス、学習だけでなく、テレビ、ビデオ、VHD、そしてステレオ、キーボードなどと結びついて、豊かなAVライフが、今、ここに始まろうとしている。今回、紹介するマシンおよび周辺機器はすべて参考出品であることも付け加えておこう。



〒110 東京都台東区台東2-19-10木村屋ビル4F

●ピクチャーパズル ブタ君、ウマ君、ワニ 君、ゾウ君、ネコ君、 数字、ひとつ選んで16 分割の画面に入れよう。 意地悪なコンピュータ にバラバラにされてし まった絵を、君は何分 で復元できるか? 刻 々と時間は過ぎていく 世界記録をめざして急 げ! 君の知能の限界 に挑戦する、パズルゲ ームの傑作。

1UP 88:15



●ボクシンタ 試合開始、立体感あふれるリング上に激しいファイト が始まる! 右、左、ボディ、顧面、使えるパンチは 多種多彩、フットワークやダッキングのテクニックも 駆使して、カウンターパンチを決めよう! はたして 君は何ラウンドで敵を倒せるかな? 最高にリアルで 迫力十分の格闘ケ



■ ホたれハンツ 主人公は子豚のぶた丸!? いじわるな「雷のパンツ君」 が落とす卵をどんどん受けとめて、赤い卵なら投げ返 してやっつけよう! でも卵に熱中していると今度は 横から「ちりとりオジサン」が……。卵の数と一緒に 掃除されないようにジャンプ! ハラハラドキドキの

●フルーツサーチ どの女の子のお皿に、 どのフルーツが載って いるか? ヒントを手 がかりに、鋭い推理で 正解を探し出そう! 順序よく考えていかな いと、もう頭の中はメ チャクチャ。これで頭 を訓練すれば、学校の 成績もどんどん上がる? 楽しくてためになる、 おもしろ推理ゲーム。





●スペース・メイズ・アタック 君達の着陸船が「迷路惑星」に迷いこんでしまった。 さあ、マザーシップ(母船)に乗って仲間を救い出そ ! 待ちかまえる敵戦闘機の攻撃をかわし、迷路を ぐり抜け、最後に着陸船にドッキングできるまで、 運動神経と推理力が同時に必要な、スリルあふれるレ



君はドン欲なヘビだ! 四角いジャングルの中で、どんどん「得点エサ」にかきついてハイスコアをめざそう! 壁や自分の胴体にぶつかると死んでしまうから、 るぐるトグロを巻いて逃げ場がなくなったりしない。 うに注意すること。スピード感もバッチリの傑作反







映画の中に

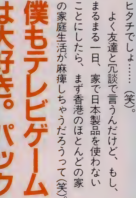
ってもらった。



学生や高校生たちの間ですごく流行して いのマイコン・ショップ街が香港にもあ るみたい。日本の秋葉原に匹敵するぐら でしょ。香港でも、最近、マイコンが中 たちが、コンピュータに夢中になってる 日本でも、たくさんの中学生や高校生

中じゃ、コンピュータに強いってことに きで、なにしろクルマは四台持っている なっているけどね。もともとメカは大好 ないんだ。映画(キャノン・ボール)の ピュータのキーボードに、触れたことも うもない。だから、残念ながらまだコン るんだけれど、忙しくてなかなか行けそ プに一度顔を出してみたいとは思ってい と思ってるんだけど……。 受けいれる要素は十分にかねそなえてる っていう生活だからね、コンピュータを し(ポルシェ、ベンツ、ホンダ、オペル)、 一階から三階まで家中オーディオだらけ 僕自身も、そういうマイコン・ショッ

ら最新オーディオまでなんでもかんでも を埋めつくす電化製品たちは、電気釜か れるけれど、わが家の一階から三階まで あつ、そうそう、少し話しが横道にそ



なんかは得意中の得意で、多分香港でも けることができるみたい、パックマン(ア を習おうとすると必ず人より早く身につ は役に立つんだよね。なにか新しいこと 立ったことはないけど、ああいうものに 長い間カンフー習ってきて、ケンカに役 中になった。ああいうのって得意なんだ。 初めて日本に行ったとき、ちょうどインベ 人気ゲームなのだ。 日本と同じようなゲ メリカと同様、香港でもパックマンは超 ーダーゲームの最盛期でね、僕も随分夢 ームセンターが繁華街のアチコチにある) 、二位の実力を持っていると思うよ。 話を元に戻さなくっちゃいけないね。



日本製だよ。ナショナルでしょ、ソニー でしょ、アカイでしょ、トーシバでしょ

んないかな

パソコンの方はなんだかムツカシイよう パソコン教えてくれないかな……。 誰か家庭教師でもつけてくれて、正式に でに、なんとかしなくちゃいけないよね 夕の世の中になっちゃうでしょ。それま かりしているわけにはいかないものね。 な気がしてね。なかなか手が出せないで もテレビゲームの方は得意なんだけど、 いるんだよね。パソコンでパックマンば 一○年後か二○年後には必ずコンピュー そういうわけで、同じコンピュータで

当もつかないな。 思うよ。まだ、具体的な計画はないけど するってことになると、今のところ、 ね。カンフー自体にコンピュータを導入 ろうね。リアルな画面が撮れるだろうと で使うってことになれば、特撮に使うだ ことになるとよくわからない。ま、映画 コンピュータの具体的な使用方法って

待してちょうだいね! 映画を作っていくから、日本の皆さん期 とにかく、これからもどんどん楽しい





Mr. AIDS うのは、まったくもってゾッとしない。 のおかげで焼けそうな舌を、丸いコップ そういいながら、デペッシュ・モードを イザー・ミュージックにいっちゃうとい に話そうとすると、どうしてもシンセサ に入った炭酸水でなだめているア・タ・ 聴き、スパイスのきいたポテトチップス

ーコンピュータと音楽のことをいっしょ



ラッド……なんていうと恥ずかしいね。 音楽を思わせる。コンピュータ時代のト リズムのズレなんか、機械の揺れ動く感 は別に恥ずかしがらんでよろし。A①の も淡々と生きられる時代、そんな時代の ペッシュ・モードの音って、ほとんどマ アルバム。前作同様とてもよい出来。デ struction Time Again」彼らの3枚目の 情って感じ。おすすめ。 書いてる方が恥ずかしいんだから、キミ トラッドの香りが漂ようのよね。機械と シンによって成り立ってるのに、何故か 人間のやさしい関係が成立し、人も機械 トップは、「DEPESH MODE / Con-

るのがいい。ジョン・ライドンって、最 ●今、音楽を語るなら、PーLから始め

> はテクノロジーじゃないってことかな。 ライブ盤としては驚異の音だね。 ジタル録音で、メチャクチャに音がいい 30 m 45回転 2 枚組 32 チャンネルPCMデ ーカーだけは英国製だった。ニュアンス 中心にほとんど日本製だったけど、スピ ・システムは、ナカミチのアンプ(!)を いのは有名で、確か彼の誇るオーディオ らありゃしない。彼がやたら音にうるさ るしいほど交錯していて、可愛いった 後の神話だもん。本音とポーズがめまぐ 「PーL ライブ・イン・ジャパン」も



りじゃなくてだよ。好きもここまでくる つちゃったのだ。もちろん、儲けるつも 尋常じゃなくPーしが好きで、こっそり ライブ・テープがあって、こっちの方が とリッパです。おがみたおし! とったテープを編集してレーベルまで作 わけ。というのも、これを作ったK氏は ずーっとリアルに日本公演を伝えている ところで、ここにもうひとつアーしの

バン風、キュア風とりまぜて美しいでき いなわけ。でも中身は期待に反せずスジ 期待するなって方が無理なんだけど、ジ スミスが2人で作ったレコード。これで ィーブ・ゼブリンとキュアのロバート・ を隠そう、スージー&バンシーズのステ ャケットがひどくてね。恥ずかしいくら ●「THE GLOVE Blue Sunshine」何

う日本の時代劇からとってきただろうフ 筒屋から銭をもらわなきゃ」「へい」とい なのです。最後の曲に「何がなんでも井 レーズが、リズムがわりに使われていて



日本人には意味が耳について変なんだよ すんなり聞けた。満足、満足 ね。でもこれはうまく処理してあって、 にとっては音のつながりなんだろうけど 不思議な効果を生んでいる。イギリス人



ってるよ。昔がいいなら昔のアルバムを ドなギターワークとかを求めるのが間違 The Free」だいたいねえ、昔のソリッ だ、軟弱だとけなされた前作「Song of ●「GANG OF 4\Hard」やれディスコ

調和していて、本当、すてたもんじゃない 2年ほどアプローチしてきた音がうまく の音の片鱗をうかがわせる。そしてこの 聞けばよい。ところが、今回は少したけ



ューウェイブ。シタールの音と女性の声 が美しいモンスーン。先日、私の友人が ますか」「そんなの知らん」やっぱりね。 インドのレコード屋で「モンスーンあり ● MONSOON Third Eye」インドのこ

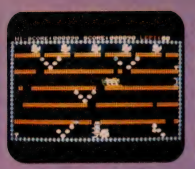


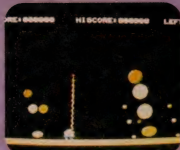
るように。じゃね。 ておくぜ。元気になりたい人は聴いてみ in Winter」だということだけは強くいっ カメラの12インチ・シングル「Walk out ●でもね、今年の最高作はアズテック・

INFORMATION.

ボクらはモチロン、オト〜サンやオカ〜サン、それからオジ〜サンにオバ〜サン、家族み〜んなが手軽に楽しく使えるホームパーソナル・コンピュータ・システム "MSX" に待望のソフトがズラ〜リ勢揃い。ゲームから教育までジャンルはバラエティ。その数はナント60本以上。ソフトウェ

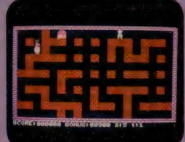
アハウスさん有難う。









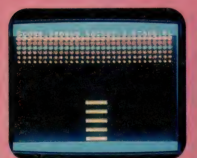


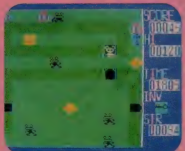




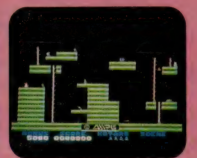








(MOLE, 49





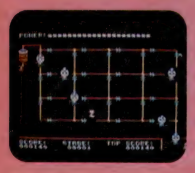




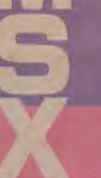


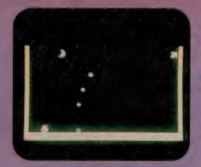


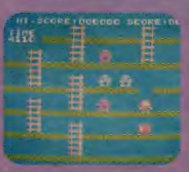






























ことだけを考えていれば、そのスキにオオカミが柵を開け 羊はオオカミにさらわれてしまう。でも、羊を柵に入れる いる羊たちを太陽の沈む前に柵の中に入れてやらなくでは

て羊を逃がして まうというわけ。

油断できませんな

羊を守りきれば あ。でも、全部の

るね。キャラクタ 苦労のしがいはあ をしてくれるので 可愛い村娘がお礼 きのゲーム よ。不眠症の人向 ンチックで可愛い ーはみんなメルへ

心を引き締め 中でダントツに多いのが、このジャンルだ。さあ を見て攻撃に転じる。 の乙女心で待ちわびていたMSXソフト、 敵の追跡 ールが要求されるアクション・ゲーム。 眠れない夜は、羊が一匹・羊が二匹って数えると眠りに入 りやすいっていうじゃない。でもさ、羊を数えているうち ケで羊を守ってやろう……というのがこのゲーム。 牧場に しよう。本当に眠ることができなくなっちゃうよ。 にその羊がオオカミに狙われていなくなっちゃったらどう MSXの戦場にイザ出陣ノ

・攻撃をフットワーク良くかわし、 判断力と俊敏なコントロ 胸ドキ



「クレージーブレット」より

スと人魂を退治する人間には分身(クローン) 能力がある

虚に繰り広げられるエロエムエッサエムの世界。ニョロル

ブロックに囲まれた迷路のような道で、

怪奇ムードがタッ

こいつらの動きがやったらめったら早い。こんな連中にち 付くゲーム。もちろん、次々に襲ってくる敵はいるわけで、 ビルに仕掛けられた階段を上がり、屋上の宇宙船にたどり

ツ。でも、7Fから現われる毒グモ型のモンスターには要 ジャンプ・キーを上手く使うのがハイ・スコアを上げるコ 硬い地面に叩きつけられ死んでしまう……というワケね よっとでも触れられちゃうと、哀れ主人公はビルから落下

注意。こいつらの動きはイヤらしいぐらいに速くって、す

ぐに落とされてし

フリな戦いが始まるのだ。怪奇とくれば、十字架が当然の

クローン能力を持つことができたり、敵を退治するパワー ことながら登場する。この十字架に触れることで、人間が

のキーポイント

巨大なヘビ。ニョロルス。と赤白く光る人魂が飛び交う麼



完全にマスターオ 色、キャラクター ぶんのめり込み度 る。しかし、その るには時間がかか はかなり複雑で なっているのだ に怖いゲームだ れば、これは本当 にもっと迫力があ は高い。サウンド ルール&得点方法



照準の効き具合といい、ダ・ダ・ダ・ダ・ダの銃声といい 実にリアルで心地良い。この音を聞いているだけでも充分 つ端から機銃掃射していくだけのガンタンなゲームながら に痛快になっちゃえる。オモシロいのは、チョコマカした 楽しめるゲーム 変にリアルでオモ うこと。この辺も げて降服してしま は、全員白旗を上 来ていた兵隊たち で攻撃をしかけて がけ必死のカクゴ やえばトーチカめ コイツを射殺しち のがいるんだけど 敵軍の大将みたい シロい。初心者も

ップ・アッ



まうのですヨ。キ かなり難しいソ すぐにヤラれちゃ ばかり見ていると バツグンにイイ。 かでも毒グモみた 描かれていて、な ぞれかなり細かく ヤラクターはそれ つから注意してネ でもキャラクター いな奴は色使いが

さに欠けるゲームっていうのは楽しくもなんともない。そ つば、痛快さ、ってことになるんだろうネ。とにかく痛快 アクション・ゲームのオモシロ味を一言で表現すると、や

の点このゲーム、キミのいるトーチカに攻めて来る敵を片

アタック



にない。藤波辰円

ーは期待できそう

にやらしてみたい

が隠されていて、

ゲームの中に秘密 飛ぶ音も心地ヨイ

をデザインできる ば自分でバターン その秘密さえ解け

ヤラクターの色も

るはキミの戦車だけ。でも、不思議なことに胴体を撃ち抜 宇宙のかなたから巨大なドラゴンの群れが攻めてくる。 要はかつて大ヒットした。インベーダー・ゲーム。のバリ 集中的にミサイルを打ち込めば全滅することができちゃう ると頭だけのミニ・ドラゴンの大群に攻撃されてしまうと かれたドラゴンは分裂してすぐ生き返る。だから下手をす いうワケ。ドラゴンの弱点はどこか、そこを見つけ出して

スプレイのパターンが、な・な・なんと20パターンもあ

バリエーションなんだけど、ナメたらアカンぜよ! ルのゲームといえば『ブロック崩し』。このゲームもその

を完璧に消すことなんか不可能では、と思ってしまうので て、達人を自負しちゃうような人だってスペテのバター

っよ。まあ、ゲームに限らずどんなモノであっても、ペー

ックなものがいちばん奥が深いということが、このゲー

こで入口をシャッターで閉めて、今度は冷凍光線の発射口 ない、ただ小さくなって床下の冷凍室に逃げ込むだけ。そ

でキミはジャンプ

ファイヤー・ボール(早い話が人玉ネ!)を水銀銃で狙い ったというのがこのゲーム。部屋ン中を不気味に飛び回る あの超常現象がついにマイコン・ゲームにもあらわれちゃ たけれど、超常現象ってよくあるんだってネ。で、なんと

『ポルターガイスト』っていうオカルチックな映画があっ

くて女の子向き

撃ち。でも、このぐらいじゃあファイヤー・ボールは消え

のではないかしら ムでも証明される

ん? ブロック崩

しの仲間だからデ

アクション・ゲームの中でもいちばんペーシックなスタイ

エーション。でも、ドラゴンのキャラクターは憎々しげで やつばり動きは多 ユーモラスな型で るこちらの戦車は 動きは早い。対す るまでは高スコア からちょっと馴れ 少スローモー。だ

ゼロファイター



マンしているおか 今じゃあサラリー さん向きのゲーム になりたくって、 とにもなりかねな れで墜落なんてこ 見ていると燃料切 敵や高度計ばかり その分ゲームは難 い。昔パイロット しくなっていて、

> Dテニスって、そんなにヤサしくないの。立体だからボー に飛んで来るのかワカらないような初心者クラスの人には 振りとなってしまうワケ。だからどういうボールはどの辺 けていなければ、強烈なスマッシュをキメたつもりがカラ ルの飛んで来る場所だけじゃあなく、高さまで正確に見分 ヨいもんだったじゃない。でもさ、今度のMSX版の3 ールのスピードに目が馴れちゃえすればあんなゲーム、チ むかーしテーブル・テニスってゲームがあったけれど、

> > あたりまえとしても、

おまけに銃声や爆音、落下音なんてものまでかなり本物に っちゃあ本格的なパイロットの気分なんて味わえないネ なくては敵機を撃ち落すことができない点。こうならなく ころは右に左に、上に下に、すべてが敵機と同じ位置に来 は俗に言う撃墜ゲームなんだけど、ナミのゲームと違うと

近くって、リアル

さ満点。でもさ

でも、なかなかなれるもんじゃあない。そのかわり、気分 今も昔も男の子の将来なりたい職業のNoーはパイロット

だけはこのゲームで味わえちゃうというわけ。このゲーム

フレイできちゃう フルでも、はたま 習になるワケ。 も楽しめるし、 らば、家でプレイ きちゃうって人な ヨッとテニスがで れないネ。逆にチ チト難しいかもし すぐれゲーム。 たマシン相手でも シングルでも、ダ

きもりアルだ。

ファイヤーボール

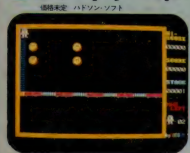
しさは当然。それ イスプレイ面の差

に加えてボールの

SCORE 001800

HIGH 000000

-SCENE



このジャンプのタ 苦労しました。 みにくいゲームで タイミングをつか け。いゃあ、実に メデトさんってわ ボールは消えてオ たればファイヤー まく冷凍光線があ しいんだけど、う イミングがむずか

スカイダイバー



飛行機で空を飛びながら、向かって来る敵を片つ端から 抗しちゃおう。たかが紙飛行機なんてナメてかかっちゃい に相手するのはバカバカしい。てなワケで、紙飛行機で対 相手がそんな奇妙な連中なんだから、キミのほうもマトモ かみなり坊やなんてェのまで現われて来ちゃうワケ。で、 撃ち落していくゲームってよくあるけれど、このゲームの オモシロいところはその飛んで来るモノ。鳥や風船爆弾は 妙にイジけたネクラなエイリアンや ダメ。たまにはダ れだって当れば敵 かんぞなもし。こ なくつちゃネ。キ りするから、こう 落していたのでは て来るもの全部を から。でも向かっ は落ちて行くんだ ヤラクターは可愛 いうものはもらわ イヤが飛んで来た

パスポール ROM PACK 8 K-16K-32K 4,800円



きもこのゲームを始めてみてもイイんじゃないかとさえ思う

それはそれとして ぐらいだ。まあ ムに独占させておく手はない。マジにバレー・ボール協会 ちゃう。こんなオモシロいゲームをなにもマイコン・ゲー

> さらに、ギャングたちが次々に落していく多袋やダイヤモ って来るから反撃しなくっちゃあ。敵を倒すと心点入るゾ

ンドを拾っていけば、さらにボーナス点が加えられていく

わけ。ギャング全

袋とダイヤを満載したギャングたちの車をキミの車は追い 戦いに力点をおいたゲーム。相手は銀行ギャングたち。ま ど、これはスピードを競うということよりも競争相手との ただ単なるカー・レース・ゲームっちゅうのはザラにあるけ

このゲームの主人公カエル型エイリアンは卵のうちから空

空は飛ばないというのが一般社会人の常識。でも、なぜか カエル・ピョコピョコ・ミピョコピョコ、カエルは飛ぶけど

を飛ぶことができちゃうのダ! そしてミサイルが射るに

カエルにミサイルが射った段階で、始めてカエル型エイリ して行くわけ。(別にSMではありません・念のため)そして したがって卵からオタマジャクシ、そしてカエルにと変態

アンは消滅。点になるというのがこのゲームの仕組みなの

です。エイリアン

かける。キミの車が近づくとギャングたちはピストルを繋

早い。それでいて、一チームにメンバーが2人いるのだか

本物のバレー・ボールよりもスピーディでゲームの展開は 中探したって現実にはこんなゲームは存在しないけれど、

一言で言うならば、3D版の2人制バレー・ボール。世界

ら時間差攻撃だなんて高度のテクニックを使うことも出来

は中ぐらい。音楽 ありえる。難易度 ければカラ振りも を正確につかまか りにボールの位置 ている点。影を頼 はなく3Dになっ のゲームが平面で のオモシロさはこ パスボールの最大 も楽しいヨノ



るよ。難易度は由 キミのジェットは が違うというワケ 類。それぞれ点数 向に動けるから、 全部で8種類の方 かなかに迫力があ えちゃう。音もな より臨場感が味わ

でも、先に行くにしたがって敵機の数は多くなるし、敵機 て来る敵機を迎撃しながら、どんどん先へ進んで行くだけ でもいちばんオモシロイのがウォー・ゲーム。本チャンの戦 ば(えつ!女性の読者もいるって? まあイイじゃん)誰し 争がヤバイってことは十分ワカっちゃいるけれど、男なら アクション・ゲームにもいろいろと種類があるけれど、なか 存分空中戦を楽じめちゃうのです。ルールは簡単。攻撃し も戦争コッコは好きなんだもんネ。で、このゲームは思う も強いモノが登場

種類は全部で10種 して来る。敵機の



ラを叩くと大ピン モグラをコントロ 面になるのが楽し かれるとシカメッ 顔したモグラが叩 チになる。可愛い ッと楽しめるお手 アカにキャッキャ ぶこともOK。根 いネ。もう一人が ールして2人で游

う。そして、叩くハンマーの色も8色に変化する。ハンマ 穴からビョコピョコ顔を出すモグラが8匹、すべて色が違 プにはおよばないけど、なかなか叩けぬイラ立ちはホンモ モグラを叩いた時の爽快感は、古典的ゲームコーナータイ で叩く、ご存じ。モグラ叩き。のMSX版。モノの見事に 穴からピョコピョコ顔を出すモグラを、手にしたハンマー イプのモグラ叩きだから。どこがニューか?と申しますと ノ以上じゃないかなあ。というのは、MOLEはニュータ ーと同じ色のモグ

軽なゲーム。



かな? るわけで、銃撃戦 くの敵が待ってい そこにはさらに多 員を倒せばステッ 録するっていうそ み。ガメつい人ほ ブアップ。でも、 うだけど、なんで を増すという仕組 もより一層激しさ と高スコアーを記



単にできるゲーム おと~さんにも簡 フラフラ千鳥足も 実をとらえていて コレ、なかなか事 速度は遅くなる。 醒めるほどに走る 飲むほどに、また あると一層だネノ オモシロイねー。

カエルシェルタ



がカエル型だって はお勧めのケーム エイリアンのスピ てナメちゃダメ。 キャラクターがユ ですなあ。でも、 いうのがユニーク 大好きだって人に んだから。生物が ーモラスだからっ -ドはかなり早い

たら、もう酒は飲めない。禁酒生活、ジ・エンドですヨ。画 なって、ピコピコ追い駆けるポリスマンに捕まってしまっ というワケ。ただし、アル中患者を逮捕しようとヤッキに っている。それをすべて飲み干すと、次の街 (画面)に移る 置いてある。中には種類や銘柄は定かではないが、酒が入 家のような画面(実は街なのである)のそこかしこにツボが

面の右側に、酔っぱらい度が7色の帯で表示され、走る速 がホロ酔いの時。 最も速く走れるの 度が制限される。

未成年でもアル中になる、というゲーム。一見したところ

SOFTINFORMATION

-ンランディング

FUEL 13465

手動による姿勢の制御とロケット噴射だけで月着陸船を目 探検をあきらめていないらしい――というところで、将来 てしまったのが月面探検。でも、相変らずNASAは月の 今日でも現実の月着陸船は、こうした方法で着陸している 基地に軟着陸させるというもの。これだけ科学の発達した そなえ腕を磨いてちょうだいな。簡単に言うとこのゲーム 月旅行をと考えている人はこのゲームで月面着陸のときに スペースシャトルの登場以来、ちょっぴり影のうすくなっ んだから、この技

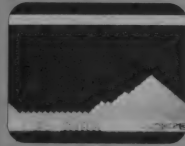
> がらの戦いなワケ。タンクから発射されたミサイルは、 けれど、もちろんコレもその一つ。戦車と戦車の実戦さな 持っていっても即使えちゃうようなリアルなゲームも多い 最近のパソコン・ゲームを見てみると、そのまんま戦場に

バイ。相手だってキミの戦車めがけてミサイルを発射して 射したミサイルの行方にばかり目をやっていたんじゃあヤ ミの誘導で敵の戦車めがけて飛んで行く。でも、ここで発

ら、ミサイルを上

宇宙旅行に行きた れほどでもない ケームの難度はそ 物に近いし、音も 船の型はかなり本 立つネ。ディスプレ ってときには役に ーしておけばイザ 術を完全にマスタ ンリアス。でも

スクランブルエッグ



はカラフルでとて もキレイです。 愛イ。タマゴの色 これがなんとも可 ていくんだけど、 形もどんどん変る 鳥が昇天 (?) れたタマゴからは ミサイルで破壊さ しまうのですヨ と山にぶつかって うかうかしている

なあんだ、チョロイなーと思うでしょ。これが意外と大変 る。てなワケで、ボロロン号のパイロットのキミは次々に飛 りどりのタマゴの大群がポロロン号めざしておしかけて来 いや、あれは……スーパーマンじゃなくってタマゴ。色と 思いネエヤ。そこに何かが飛んで来た。鳥だ!飛行機だ! 複葉飛行機ボロロン号が、ノン気な空中散歩をしていたと んで来るタマゴをミサイルで撃ち落とさなければならない アクション・ゲームの醍醐味は、なんと言ってもそのスピ ード感。動きのトロいアクション・ゲームだなんて、なん

ザ・スパイダー

ならぬ。よほどだ るワケで、コッチ って撃ち返してく アクション・ゲー 人じゃないとスグ おまけにUFOだ る早さなんだソ。 ムの常識を打ち破 たって逃げなきゃ ム馴れしている

簡単すぎるって? キミはこのゲームを実際に見たわけじ のUFOを片つ端から撃って撃って撃ちまくる。なに、 ムの楽しさなのダ。で、このゲームのウリはこのスピード の価値もありゃあしない。とにかく敵よりも素早く行動し 愿。 すさまじいスピードでキミのロケットに向って来る謎 て、その敵をやっつけちゃうというのがアクション・ゲー とにかく今までの やあないでしょ。

で打って、空高く上げる。打ち方が良ければボールは上空

魔法のフライバン(なぜかラケットじゃあないのですが)

の気流に乗ってしまい、それで特点となる仕組み。気流に

している。ゲームの内容は、色とりどりのカラーボールを ーは16色。MSXのグラフィックの可能性をすべて引き出 ど、その美しさを十分に生かしたゲームがコレ。使用カラ MSXの特徴にカラー・ディスプレイの美しさがあるけれ

なんだよネ。タマゴの数は果てしなく多いし、ポロロン号

は飛行中だから地



の喜びそうなゲー ムですな。馴れる ように楽しめちゃ ふたりでも、同じ でオモシロいので り。なかなか複雑 要はどうどうめぐ 手く敵の戦車に誘 よ。ひとりでも していくという

-ボール

乗ったボールは色が白くなっちゃう。とにかくこのゲーム

点はのぞめない。 最大の特徴。つい は、色の美しさが ムなのです きな人向けのゲー ないけれど、楽し それほどは難しく そんなことをして がちなんだけど、 に目が行っちゃい ついディスプレイ いゲーム。絵の好 いたんでは高い得

ノンバトル



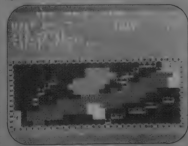
らないのダ。もちろんどちらからも攻撃は受けるわけだし 行機に囲まれてしまった。この窮地から逃れるためには攻 らいたいのがこのゲーム。キミの駆逐艦は敵の潜水艦と飛 海が好きだって人は多いけれど、そんな人に是非やっても ヤッつけて、その一方で対空砲火で飛行機を落とさねばな 飛行機から落ちてくる人たちは人道上みすてておくわけに 写しかない。そこでキミはどんどん機雷を落として潜水艦を 気になるのは燃料

ないと、敵からの をみては適当にコ わずニヤリだネ る人のキャラクタ 行機から落ちてく ができなくなって 攻撃をかわすこと レも補給しておか 敵の攻撃の合い間 たらといそがしい しまう・・・・と、や ーは可愛くって思

MSXでキミは 迫力あふれる夢 の体験ができる



バラエティに富んだゲームソフトの中でも、 ュレーションは、その迫力・熱中度から いえば最高クラス。MSXをコントロー キミはもう画面の中の主人公だ。 -ルを把握し、英智を傾け、勝利に向かって シミュレーションは今後なお に充実してくるMSX期待のゲームだ。



なかなかの難コース。ホール数も9と というところ。おまけに、これも本物並みのバンカーやウ オジさんたちのここ数年のゴルフ・プームはすさまじい オーターハザード、そして立木までもズラーリとあって 刀の入れ具合い、そして方向までプレイヤー自身が選べる ている点は本当のゴルフのときみたいに、クラブの種類から ルフ・ゲームが登場したという次第。このゲームのスグレ ……というわけじゃあないんだろうけど、MSXにもご これも本物並み。 一向にスコアの値

からヤメといてネ は、かわいそうた ことも出来るネ) は絶好のシュミレ びないお父さんに でも、お父さんと ンといわせること ノレイしてギャフ ^を買わしちゃう んじゃあないかな。 エションといえる (ってコトでMS



これが現実のものだけじゃあなく、まだ現実にはない空想 の武器で戦えちゃうっていうのがマイコンゲームの強み。 くド・シリアス。まさに仮想体験できちゃうのですよ。 の条件を変えて戦わなくっちゃあならないわけで、とにか うだけじゃあなく、いろいろと自分の置かれた立場とかそ たとえば宇宙が 舞台のこのゲー 社会じゃああり得 ムなんか、現実の

マイコンを使ったゲームにもいろいろと種類はあるけれ

と、なかでもいちばんオモシロいというか、ノメリ込んじ

やいがちなのがシミュレーションゲーム。なにせ、ただ戦

ゴーイ、ゲームな きの男の子向け 空想できちゃうス じゃあないかって なんてこんな感じ ない宇宙船での戦 め、本物の宇宙戦 聞だもんネ。いや

CAR RACE

えるという器用な



うわけで、普通のカーレースゲームに燃料の補給とい あつまらなくなるというワケね。でも、これにいくつかの はあまり長続きしないというのも事実。 こういうゲームはたしかにオモシロいネ。でも、その興奮 ただスピード感だけを味わえちゃうゲームはたくさんある と共に、オモシロさも増してくるというのは事実だ。とい **要素が加わっちゃうと、ゲームの難しさが数段アップする** 要素を加えたのがコレ。スピー

上げ、他の車をビュ 要は馴れてくりゃ つものをヤッちゃ 料補給もままなら ッていると事故も 当に補給しつつ、 ながら、燃料を適 ンピュン追い抜き 起きやすいし、燃 車にばかり目をヤ ームなのダ。他の

ミッドウェイ 力

方の飛行機も、敵

首までも、本物ソ 取艦の型も動きも

ソクリ。 ついつい ノームだというこ



いキミ向ける。

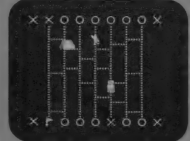
つまでも子供っぽ んじゃうのダ。い とを忘れノメリ込

ない。そんな人向けのゲームがコレ。たった3機の飛行機 争好きな人ばかり自衛隊に入られたんじゃあ物騒きわまり とで本物の戦争が好きだとはかぎらない。それに本物の戦 しあわせなんだろうけど、戦争ごっこ好きだってこ たいだね。そんな人は本当ならばみんな自衛隊に行けば 大人になりかかった今だって好きだって人は意外と多いみ 男の子ならばたいていの人は戦争ごっこが好きだったはず 敵艦隊を爆弾攻撃していくというのがカンタンなこの

なんだけども、こ ゲームのシナリオ

FIINFORMATION

あーみだーくじ



が、あみだパバア。。昔なつかしい、あ~み~だくじ、を唯 タケちゃんマンでお馴染みの。オレたちひょうきん族。っち のオバサンだ。で、このオバサンの武器、あーみーだくじをM 登場しているよネ。そんな変チョコりんなスターのひとり チョコりんなキャラクターを持っているスターがいっぱい ゆうテレビのひょうきん番組があるネ。あの番組からは 一の武器に、強い者の味方タケちゃんマンと戦っているあ デビル・マン、とか。ボタテ・マン、とか、いろいろ変

化したのがコレ。 SX対応のゲーム としちゃうワケ もが思わずニヤリ レイした人なら誰 つまっていて、ブ イロとトラブルが ムの途中にはイロ はずがない。ゲー みだくじであろう もちろんタダのあ

誰でもすぐに遊 べて、のめり込 んじゃう面白さ



初めてキーボードに触わる人でも、ルールさ え知っていれば、手軽に楽しく遊べちゃう。 -ブル・トップは、多くのファンを持つポ ようにしたモノ。コンピュータが相手だから 1人でも気ままに遊べるし、実力に応じて相 手もしてくれる。じっくり対戦できるのだ。

MSX-21



ジャックの2種。これならばたいていの人が出来るはずだ るというわけ。いやあ、便利ですなあ。 ら、自宅にいながらラスベガスのムードが味わえてしまえ ならない。そんなときにイイのが、このMSX用のトランプ 軽でイイよネ。でも、ひとりっきりじゃあ当然ゲームには ケームなのです。で、出来るゲームはポーカーとブラック トランプ・ゲームっていつ、どこででも出来ちゃうから手 また、一流のカジノだっても通用しちゃうゲームだか ところで問題はM

れがなかなかに強 SXのカードの腕 ともつい忘れ、熱 械相手だというこ てしまうほど。機 ッカラカンにされ ものの一時間でス ーの卵ぐらいなら 認するギャンブラ い。セミ・プロを自 前なんだけど、



てもロンあがりの点数になり、七対子は50符ー翻として計 あとは一般のゲー 算されでしまう とれば複数の人と ごとの精算方式を 当は一人用のゲー ちゃう。また、本 から、ビギナーだ ムと同じルールだ フレイすることも ムだけれど、一局 って充分に楽しめ

シロい。でもメンツを4人集めなくっちゃあならないっては始めたら2日でも、3日でも徹夜できちゃうぐらいオモ いタンありの一翻縛りゲーム。得点計算はツモあがりをし のみとして、場風なし、裏ドラあり、カンドラなしで、喰 凝りだしたらヤマらないのがゲームの特徴。なかでも麻雀 MSX版の麻雀ゲームというワケなのだ。ルールは場を東 いうのがこのゲームの最大の欠点。それをカバーしたのが

コンピュータ・オセロ



もいえるのが日本で考案されたオセロ・ゲーム。わずかり ないのダ。でも、たまには例外もあるワケで、その代表と が楽しめるようになっている。逆に言えば、ちょっとや 不合理な面も修正されてきているから、いつでも、誰でも 今まであったゲームっていうのは長い年月をかけて作られ そっとでは新しいゲームは作れないし、なかなか普及もし 平ほど前に出来たゲームなのにもかかわらず、今やプレイ ーの数は世界中に数億人もいるという。もちろんパソコ

先生ですなあ 口を覚えたいって 人にもピッタシの る。これからオセ うに、難易度も 誰もが楽しめるよ から有段者まで ムがユレ。初心者 MSX対応のゲー っているワケで、 ン・ゲームにもな 仕組みになってい 段階に変えられる

MSXダービー



ムにだって競馬ゲームはある。しかもこのゲーム、モノホ のダ。これでわざわざ競馬場まで足を運ばなくっても、本 ンの競馬みたいに過去のその馬のレースのデーターから、 ギャンブルの王様といえば競馬。もちろんマイコン・ゲー ソノ気になりきってしまえる。そのうえ、レース中の馬だ やあない。もっとず~っと、ず~っと本物に近い走り方な つて、昔のビデオ・ゲームみたいなギクシャクした動きじ オッズまでわかるようになっていて、これだけでも十分に

物っぽい競馬の雰 当らなくなった巨 は自宅で、しかも やんも、これから 囲気が味わえてし 泉さんにも教えて が楽しめちゃうぞ。 ソンしないで競馬 スッているお兄ち **ネ。いつも競馬で** まえるというわけ 最近とんと予想の

ラしたいゲーム ネ。斉藤清六にヤ ていくというわけ

激しくなったお父 やう。モノ忘れの から誰でも出来ち

カップル



かでもいちばんアテにならないのが人間の感覚。特に一瞬 世の中にはアテにならないものがたくさんあるけれど、 の出来事だと正確にモノを判断することはかなり難しくな よって、かなり鋭くすることもできる。たとえばこのゲー ってしまう。でもさ、この感覚ってヤツは訓練することに

ヤレば出来るというけれど、人間はヤル気さえ出せばなん

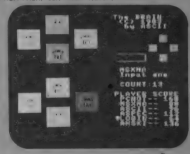
ったものが、アットランダムなカップルでディスプレィ ムがソレ。いろいろな種類のカタチや単語、遊び道具とい に現れてくる。で、同じ仲間だったらば素早くキーを押 す。正解ならばボ それ以上に正確さ 早さも大切だけど イントとなるワケ のゲームを続けて うのはあたり前の が重視されるとい 見が研ぎすまされ お話し。だからこ けば、自然に感

頭を使わなくつ ちゃゲームはう まく運ばないヨ



"人間は考える葦である"とは、かのパスカ ル先生のお言葉。たとえゲームであろうとも この教えをないがしろにすると、なかなか思 うようにコトは運ばない。 ゲームだ。反射神径や咄嗟の判断力が要 求されることが多いゲームの中にあって、こ のゲームは冷静な総合的思慮が重視される。





よネ。難易度は6 いですむからイイ 神的にもメいらな

段階に変えられる

りでも遊べるけれど、6人までブレーヤーの数は増やする 練すればどんな力もつくわけで、記憶力だってその例外じ ちゃう可能性があるってことなんだろうな。とにかく、 だって出来ちゃう。いや、正確に言うと、なんだって出来 とは出来る。こうした神経を集中させるゲームっていうの やあない。というワケで出来たのがこのゲーム。早い話し 音と光を頼りにしたMSX版の神経衰弱ゲーム。ひと ラっぽく遊んでい ワイワイ・ガヤガ るよりもみんなで は、ひとりでネク ヤやったほうが精

> らはつい忘れがちだ。そこでこの電気のありがたさを改め は作動しないよね。でも、この電気ってものの存在をボク

マイ・コンを作動させるうえで、なにがいちばん大切かわ

マイコン・ファンのキミ、キミがいちばん大切にしている

験すべきゲーム

かるかなぁ?答はいろいろ考えられるだろうけれど、こ

こでの答は電気。たしかに電気がなくっちゃあマイコン

バイナリィ・ランド

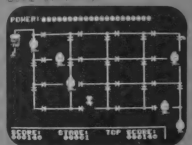


ってはいるんだけど、運悪くパートナーがつかまっちゃっ ップルを入れて、それぞれ違う道を行かせながらも、 迷路の途中に蜘蛛がいて、見知らぬ人間をつかまえてしま にゴールインさせちゃうというゲーム。 でもこのカップル う。カップルはそれぞれ蜘蛛よけの "ルンルンガス』を持 とても仲が良くって対称にしか動いてくれない。おまけに

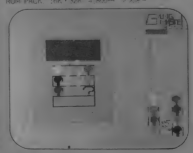
好きな人と同じことをやっていたいって人、多いよネ。こ

れはそんな人好みのゲーム。64タイプある迷路に一組のカ ダ。馴れないうち タン。恋人のいる は難しいけれど ム・オーバーなの ってゴールインで 出し、ふたりそる なけりやあならな きなけりゃあゲー い。時間どおりに ートナーを救

フェイル



て認識しようというのがこのゲームの狙い。パッテリーか ら研究所に電力を送る回路を切断するオジさんがいる。こ なかめんどう。ハ させて、断線箇所 のオジさんを気絶 の使いわけがなか トンカチと、道具 ペンチ、オジさんを を修理するときは るというワケ。断線 を修理して、無事 ードに強い人には 気絶させるときは 島気を研究所に送



当てのゲームがあって、この一つでも解けなけりゃあ即警 の銀行はやたら警備が厳重で頭が悪けりゃあ金庫に近づく 当てゲームっていうのがなかなか難しいんだよネ。なかで 祭に通報が入るという仕組みになっている。この色と場所 行は、金庫にだどりつくまでにいくつものコマの場所と色 こともままならない。特にキミの押し入ろうとしている銀 捕まらないように逃げるというギャング物。でもさ、最近 このゲーム、早い話が銀行に押し入って金を奪い、警察に 官サンも一度は体 で解けるはず。警 れさえ解けば、あ らなくつちゃあな る程度はカンに頼 じゃあダメで、 で考えているだけ 難問中の難問。頭 出て来るゲームが もいちばん始めに との問題は推察力 らない。 でも、こ

ギャング・マスタ

64

日本史年表

●紹介した以外にも『楽しい算数』(小4~6)が、

んふえていくはず

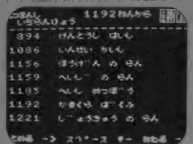
を使った学習法は

これからもどんど

口実にもなっちゃ

もらうためのいい にMSXを買って いですむし、それ

、ストラッドフォード・コンピューターセンターから11月下旬に発売予定。いずれもテーブで価格は3、800円。エデュケーション・ソフトの分野は、来春には、次々と発売される見通しだ。



プー郎さん花のお江戸で花が咲く=−603年江戸幕府始昔っから歴史の年代っていうのはなかなか覚えられずに、 チャになって、かえって間違ってしまいがち。なにか暗記 験生の悩みのはず。 その悩みを解決してくれるソフトが早 しやすい学習法はないかしらん……というのが大かたの受 これが似たような事件や年代があったりして頭がゴチャゴ まる。てな具合いにゴロ合わせで暗記していたんだけれど

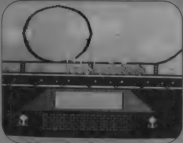
MSXを使って能率良く学習しち ムりなことをしな 代を覚えるなんで ばゴロ合わせで年 なのね。これなら やおうというワケ

おしん勉強はも うイヤ!楽しく なきゃ覚えない



忍耐、努力、根性という人生論に裏うちされ た勉学が美とされてきた時代もあった。 金次郎はマキを背負いながら勉学した。父や 母は教科書にアンダーラインを引きながら頑 その時代、 時代の勉学方法だったの だ。これからはMSXを使って勉強する時代。 好奇心タップリで楽しくマスターできるゾ。

幼児のえいご



ラになるはず――てなワケで開発されたのが幼児向けの英 幼児の記憶力っていうものはスゴイ。なんにもしゃべれな だってこのソフトを利用して英語のお勉強をすることはで れたら便利だろうなぁ。もちろん幼児じゃない学生や大人 語教育のソフトというわけ。子供のうちから英語がしゃべ なっちゃうんだもんネ。で、この記憶力がスゴイうちに英 い赤ちゃんだって4年か5年もすれば日本語がペラペラに 語を教えておけば、日本語と同じように英語だってペラペ きるけれど、ペラジ

ほうが上達が早い うになるようにか のソフトを使った 大人はもっと上級 いうワケ。学生や ぐらいはかかると るまでには、赤ちゃ 間、4年から5年 になるぐらいの時 にしゃべれるよう んが日本語を普通



ワケなのですよ。 こうした暗記モノ の力を発揮してく 習法がコレですヨ け。今いちばんカ ていけるというわ なコトを身につけ いれば自然に必要 MSXをいじって ン。ゲーム感覚で れるのが、マイコ の学習にパッグン

覚えておかないと、化学の時間はつらい時間となっちゃう 非暗記しておかなくっちゃあならない事項の一つ。これを おく必要がある。たとえば化学の元素記号なんてものも是 ないね。だからその基本的な事項だけはしっかり暗記して れ以後なにを教わったとしてもナンのこったかわかりっこ するということ。基本的な事項を暗記していなければ、そ すべての勉強の基本になっているのが基本的な事項を暗記 勉強っていうものにもいろいろな種類のものがあるけれど

ザ・ドッキング



出て来てもイイんじゃないかなぁ……と思っていたら、 の定、出て来ましたネ、こんな楽しいゲーム、じゃあなく 良く学べちゃう方法、こんな科学の進んだ時代なんだから てウリ文句の学習法もいろいろとあるらしいけれど、いか 勉強っていうのは本当にイヤだね。楽しく学べる――なく って学習法が。アクション・ゲームのいちばんベーシック にも。学ぶ。って感じなのがイヤだねエ。もっと楽しく、 **『学んでいるんだ』って実感をもたないで、なおかつ効率** の内容から考える 時代の学習法とい 記が同時に出来ち な型・プロック崩 うワケ。でも単語 えられちゃう。新 たちの考えていた しと、英単語の暗 楽しみながら営 ム、まさにボク



には有難いソフト

ングされている。

単に英単語を覚え いネ。で、より簡 時間で暗記できる 開発されたのがこ ようにプログラミ て、それぞれが短 とにソフトは3種 のソフト。学年ご られるようにって 類が発売されてい

中学必修英単語

ているものなんだってさ。ということは、しっかり中学の いしゃべれなくっちゃあ生きてはいけないネ。でも、ある 江戸時代の昔ならば日本語でなんでもコトが足りたかもし るような単語の9%は、日本でも中学の3年間で教えられ れないけれど、国際化した現在の社会では最低限英語ぐら ちゃうってワケ。しっかりお勉強しとかなくちゃあいけな 英語を学んでいれば、なんとか英米に行ってもコトが足り 語学者の説によると、英米人が普段日常会話で使ってい

65

MSXの16色グ ラフィック機能 をフルに活用!



記憶力もさることながら、いわゆるヒラメキ、 逆方向思考などナナメからとらえる頭の回転 がポイントとなるゲーム。学校の勉強ができ るからといって、短時間で解けるってワケに はイカないゾ。ただし、あまり細かく画面を 分割してしまうと目のダメにワルイ、と思う けど、どうでしょうかネ、ソフトハウスさん。

胸ワクワクの冒 険者気分を満喫 できるかなあ!?



アドベンチャーには危険と障害がつきモノ。 さあ、どんな新手のキャラクターが、どんな パワーを持って行手をさえぎるか!? はたま た主人公の秘密兵器はどこまで通用するのか なあ……!? スリルとサスペンスとロマンが 織りなす不思議ワールド。という謳い文句が いっぱいのゲームがこれらなんですよ。

ピクチャー・パズル

ROM PACK: 4,800円 HAL研究所



ラクター。それから数字も当然のようにあるわけ。この中ラクター。それから数字も当然のようにあるわけ。この中ダンディなワニ氏とゾウ君、オシャレなネコさんの5キャダンディなワニ氏とゾウ君、オシャレなネコさんの5キャグンディなワニ氏とゾウ君、オシャレなネコさんの5キャグンディなワースペースを利用してタテ組みをヨコ組みに変えて行くというアレ。アレを数字じゃなくって絵でヤッちゃおうというパズルっていってもいろいろな種類があるけれど、このゲバズルっていってもいろいろな種類があるけれど、このゲバズルっていってもいろいろな種類があるけれど、このゲバズルっていってもいろいろな種類があるけれど、このゲバズルっていってもいろいろな種類があるけれど、このゲバズルっていってもいろいろな種類があるわけ。この中がスポート

マーつ分だけ空いた みに変えて行くとい ヤッちゃおうという ヤッちゃおうという ヤッちゃおうという マーコさんの5キャ にあるわけ。この中 いら一つを選んで いうすんだけど、 がうすんだけど、 がうケっとでも出来ちゃう 始めは簡単なたいら から一つをさん。

●アドベン・チュー太

ROM PACK / 16K 4,800円 MIA



一太をやっつけょくれた見述しはしない。手先のカエルやヘビを使ってチュネズミであるはずはない。ところが悪魔の方だって黙っているんだから、ナミのけしど、このゲームの主人公チュー太クンもそんなヒーロまった。そして次々にネズミのヒーローも登場して来るメー・マウスの登場以来なぜか可愛いってことになってしまった。そして次々にネズミのヒーローも登場して来るメー・マウスの登場以来なぜか可愛いってことになってしまった。そして次々に表がいる。

でしてしてしている。 一も登場して来るん クンもそんなヒーロ をんだから、ナミの をんだから、大きの をして、ことになってして、 をしたがら、ナミの をして、ことができる。チュー 大は大好物のチー 太は大好物のチー 太は大好物のチー 大は大好物のチー 大は大好物のチー 大は大好物のチー 大は大好物のチー 大は大好物のチー 大は大好物のチー でエネルギーを 使い悪魔の手先と 戦いながら、いく つのダイヤを盗む ことができるかな ことができるかな ことができるかな ことができるかな ことができるかな ことができるかな ことができるかな ことができるかな

● ジグソーセット

ROM PACK / 16K 4,800円 MIA



このピースを一つずつ、本物のジグソーパズルのように組せい中には根気のある人がいるんだなぁ、と思わずにはいパズルもMSXで出来るようになったわけ。用意されていパズルもMSXで出来るようになったわけ。用意されていパズルもMSXで出来るようになったわけ。用意されていパズルもMSXで出来るようになったわけ。用意されていパズルもMSXで出来るようになったわけ。用意されていいで、金銭6つから96まで4段階にわけられちゃう。

の数の多いものはー の数の多いものはー いで、このジグソー がけ。用意されていたがは、プレイヤーの実力 にわけられちゃう。 一パズルのように組 み合わせていって 元の絵のように記 出来なければ絵は 場発しちゃうのが 出来なければ絵は は要なければ絵は は要なけれていって たかにどんな絵だ ったか、どこにど んな色が使われて いたか記憶してお くのが勝つコツね。

おてんばベッキーの大冒険

ROM PACK,16k 4,800円 MIA



子・クラが悪しいれと子・クラが悪しいれと子・クラが悪しいれたら、またしてってたら、またしてってたら、またしてってたら、またしてってたら、またしてったら、またしてったりで、一番ではなを追いまわず。ベッキーちゃんはでを掘って、そこにエイリアンを落としちゃうの。落とされたエイリアンはカンゴに変身。ベッキーちゃんがそれを食べれば得点になるというが一ム。食いしんがそれを食べれば得点になるというが一ム。食いしんがそ

SOFTINFORMATION

● パソコン作曲家

曲家先生はコレ値

止することも出来かあったら後で修

。まさかとは田

音楽の好きだって人は多いけど、そんな人だって音符が詩をいいまた。このソフトは、そんな音符さえも読めない人だってオリジナルのカキゃうって人は意外と少ないんじゃぁないかな。このソフトは、そんな音符さえも読めない人だってオリジナルのカキャうって人は意外と少ないんじゃぁないかな。このソフトは、そんな音符さえも読めない人だってオリジナルのカキャラで表し込んで、スイン・デンボ、キーなどをMSXは聞いてくる。キミはチンスム、テンボ、キーなどをMSXは聞いてくる。キミはチンスム、テンボ、キーなどをMSXは聞いてくる。キミはチンボ、キーなどをMSXは聞いてくる。そうすれば全な、テンボ、キーなどをMSXは聞いてくる。



サウンド重視だ から、リズムこ ろがし自由自在

MUSIC GAME

● 音感トレーニング ROM PACK/16K・32K 4,800円 リッドーミュージック

かすぐに出来上っ

しまうのダ。気



もちろんまったくの音痴さんでもこのゲームは出来るようといしかいないんじゃあないかしらん。でもやり方によったけど、現実に離面が読めるって人は10人中2人か3人だけど、現実に離面が読めるって人は10人中2人か3人だけど、現実に離面が読めるって人は10人中2人か3人だけど、現実に離面が読めるって人は10人中2人か3人だけど、現実に離面が読めるっていく仕組みなのでするということを証明したのが一ムは出来るようとない。

いうのによったは いこのヤータ (かったは かこの大きを終えるこ かこのアナー。なんと、 かこのアナー。なんと、 かこのアナー。なんと、 かこのアナー。なんと、 かこのですョー。 の勉強(といっているワケームは出来るよう だけど)をしたこ とのある人ならば といっても本当はボークらよりかはカラ をしたこ とのある人ならば といって 10本の指が魔術師のようにスピーディに動かなくても、楽器は弾けるし、演奏もできる。 MSXは立派なサウンド・マシーンとしての機能も兼ね備えている。音符が読めなくても "こんなサウンドいかが?"とMSXが演奏 してくれるから、Yes, No, で自由に曲作り ができちゃう。と、まあ実に嬉しくなるのです。



プトインフォメーションのコーナーでは 一フトインフォメーションのコーナーでは 一大ファースト」「ハスラー」(ソニー 1月21日 発売予定)や「まんてん君!、日・田」(ランドューター 1月21日発売予定)、「バスラー」(ソニー 1月21日発売予定)、「バー LOVEシリーズ」(オーク・テープランドラミ 各4、000円) などがあります、両写真ができ上が相ば、次号ででも紹介した。と考えています。ご期待下さい。 一般ができなかっているたいと考えていますので、メリフトが研究。開発されましたなら、ドルーン紹介していきたいと考えています。アン紹介した。と考えています。では、アン紹介していきたい。一層、売実したソフトが研究。開発されましたなら、ドルーンとと考えています。





のですよ。なんとメロディを入れるだけで、そのメロディにのですよ。なんとメロディを入れるだけで、はっきり言っると多少は音楽の知識が必要となるわけで、はっきり言っると多少は音楽の知識が必要となるわけで、はっきり言っると多少は音楽の知識が必要となるわけで、はっきり言っると多少は音楽の知識が必要となるわけで、はっきり言っると多少は音楽の知識が必要となるわけで、そのメロディにを作る一十ない。メロディを入れるだけで、そのメロディにのですよ。なんとメロディを入れるだけで、そのメロディにのですよ。なんとメロディを入れるだけで、そのメロディにのですよ。なんとメロディを入れるだけで、そのメロディに対している。

使うためには最低限いうからには最低限いうからには最低限いうからには最低限いった。 でも対しいとるものの、伴奏となるものの、伴奏となるものの、伴奏を作って、なのがこのソフトないた。でも注意しなくつちゃあいけない点は、メロディを入れるにしる、このソフトを選ぶにしなくつちゃあいけない点は、メロディを入れるにしる。このソフトを選ぶにしる、このソフトを選ぶにしる。このソフトを選ぶにしる。このソフトを選ぶにしる。このソフトをといいは読める音楽力が必要。そのカのある人ならば

●ソフトウェアハウスの動向●

9月30日現在

会社名	住 所 および 電話番号	開発予定	内。容	発売予定
(株)アイ企画	●530 大阪市北区同心2-5-16岡本ビル Tel 06(352)7137	あり	未定	未定
(株)アイク・コンピュータ	●542 大阪市南区鰻谷西之町45東邦ビル13F Tel 06(245)5921	あり	ビジネスにも、教育にも使用できるもの	年内
ICランド・ラスター		あり	未定	未定
株アスク講談社	● 162 新宿区下宮比町 第一勧銀ビル4 F Tel 03(267)7341	あり	教育・ゲーム	年内?
アドコム電子	■101 千代田区外神田3-1-9赤塚ビル201 Tel 03(255)1206	あり	ゲーム中心	近日発売
アンプルソフトウェア(株)	● 5 渋谷区元代々木町 4-3ワコービル4 F Tel 03(466)3 70	あり	ゲーム中心	10月中旬
イマージェソフト		あり	ゲーム中心	未定
株ウスヰパソコンセンター		あり	ゲーム中心	近日発売
近畿コンピュータサービス 株/ハヤカデンキ	- ● 668 豊岡市生法寺672 Tel 07962(3)5806	あり	20種ほど進行中	来春
熊本マイコン(株)	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	計画中	ホビー&ゲーム	未定
コーラル(株)	●107 港区南青山5-10-5青山ハイツ704 Tel 03(486)0231	あり	未定	-
光栄マイコンシステム		あり	ゲーム(ドラゴン&プリンセス)	年内
株高電社		あり		未定
株 コンピュータアプリケー ションズ		なし	事務用が中心なので…	
CSKソフトウェアプロダ クツ	■160 新宿区西新宿2-6-1新宿住友ビル16F Tel 03(342)1771	あり	ゲーム(6本ぐらい)	11月上旬
ストラッドフォード・コン ピュータ		あり	教育用	10月21日
株ディダック	■ 150 渋谷区神南 1-21-1日本生命ビル 6 F Tel 03(496)7621	あり	教材用のもの	かなり先に なりそう
㈱テクノソフト	●857 佐世保市福石4-14 Tel 0956(33)5555	あるが…まだ作 業にかかってい ない	ゲーム中心になる予定	
テレシステムズ	●556 大阪市浪速区恵美須西1-2-5 マウンテンビル Tel 06(631)0925	あり	ゲーム&教育	すこし先に なりそう
株東海クリエイト	●108 港区芝5-13-8MTCビル6F Tel 03(456)4611	あるが	周辺機器	
株内外データシステム		あり	ゲーム	年内
株日本ソフト&ハード社		なし		A Marrier / Marriero Ing. co.
H A L研究所	● 110 台東区台東2-19-10木村屋ビル4 F Tel 03(834)7671	あり	ゲーム・その他	10月中旬
ハドソンソフト	〒062 札幌市豊平区平岸三条5-4-17コロナー ド平岸II Tel 011(821)1538	あり	ゲーム	10月中旬
ビジネスソフト(株)	■179 豊島区東池袋1-20-5 池袋ホワイトハウスビル917号 Tel 03(982)6095	なし	ディスク化がはかられれば考えていきたい	
株ポニー	●102 千代田区九段北4-3-31 Tel 03(265)6377	あり	ゲーム	1月頃
株マイクロキャビン四日市	■510 四日市市鵜ノ森1-2-15メゾンヴァンベール2 F. Tel 0593(51)6482	あり	ゲーム	11月上旬
(株)マイクロラブ		予定のみ	機械語	
(株)リットーミュージック	■160 新宿区四ツ谷1-5新四ツ谷駅前ビル7 F Tel 03(359)0266	あり	音楽物	11月上旬

奥村貴世子訳



マインドストーム子供、コンピュータ 子供の学習環境としてのコンピュータ

発された、LOGO (ロゴ) だ。 サチューセッツ州立工科大学)で開 るコンピュータ言語が、MIT(マ 関係の分野からも注目を浴びてい 全く新しいコンピュータ言語とし コンピュータ関係はおろか、教

てどう学んでいくか)を身につけて 的な考え方と、学習の方法それ自体 びながら絵を描いていく中で、数学 (ものごとをどう解決するか。そし ロゴは、子供がコンピュータで游 画期的なコンピュータ言語な いわば、学習の環境、という

子供の知性の研究(子供がどのよう の発生認識論センターで過した。パ にある、心理学者ジャン・ピアジェ だが、一九六四年にMITに移るま での5年間を、スイスのジュネーブ 一トはここで、ピアジェと共に、 ート教授は、本来数学者であるの ロゴの生みの親、MITのS・パ ひとりの思考者と

> て強力なアイデア」 S・ババート著 未来社 2800円 論をモデル化するために、MITの なっていくのか)を行っていたので れたのがロゴなのである。 語では不充分ということで、開発さ 人工知能研究室にその活動の場を求 ある。そして、ここで得た知性の理 のためには、既在のコンピュータ言 めたのだ。ところでこの新しい研究

子供は、間違いを発見し、それをど って絵の通りに歩くわけだ。やがて トは言うのだ。自分がタートルにな る。「前へ10進め」「右へ90度回転」と 方形が描けた。家の絵を描くには、 動物である。子供はこのタートルに 世界に住む、サイバネティックな小 する。タートルは、コンピュータの ばれる三角形のキャラクターが登場 この正方形の上に三角形を描けばいい。 いう命令を4回くり返させる、と正 言葉を教えるようにして絵を描かせ ではもしも上手くいかなかったら ロゴには、「タートル(カメ)」と呼 一自分でやってごらん、とパパー

> 体を使って覚える。子供はこのよう を学んでいく。数学を学ぶ自分のイ 調」しながら、「身体同調」的に数学 にして、自分をタートルに「自我同 う修正すればよいのかを、まさに自

> > の新しい可能性を是非とも体験して

イチカワ マサヒロ

好評のようだ。ロゴという強力なア イデアに内包された、コンピュータ

ロゴの日本語版も先日発売され、

メージを作り上げていく。

自分を見つめる姿勢

屋と夜の自然」

R・アダムス他

描き出す。 リスを代表する自然、ヒースやムー アを舞台に、その一日の移ろいを、 準では測り難い不思議な本だ。イギ 「昼と夜の自然」は、我々の分類規 自然をあつかった本ではあるが、 生物学者の共同作業で

淡と書き綴る。 見せた彼が、ここではひたすらヒー スの丘を歩き、目に触れるものを淡 ダウンのうさぎたち」で、ストーリ セイで始まる。「ウォーターシップ よう。各章は、R・アダムスのエッ ば、自然観察のガイドブックといえ M・フーパーの生物の話に注目すれ 集と映る。美しいカットをまじえた ーテラーとして卓抜した腕の冴えを - ドの細密風景画を見れば、自然画 真つ先に目を奪う、D・A・ゴダ 時にシェークスピア

> イ集でもあるのだ。 ン・クレアの詩の一節を引用し、 の世界に思いを馳せ、 つくりと読ませる、 と、人生に深い洞察を覗かせる。 あるいはジョ

熱くなる本でもある。 なことを考えさせてくれる、寡黙に まに見つめる姿勢ではないか。そん いを同じくする人には、 して多弁な一冊、R・アダムスと想 なのは、身近にあるものをあるがま 教え教わるものではなかろう。必要 然をいとおしむ心は、手とり足とり の類がハンラン気味だ。しかし、自 テーマにした入門書、ガイドブック は微塵も見られない。近頃、自然を を守れ!」という声高で性急な叫び 三者三様ながら、そこには「自然



と文化を見つめるための2冊

ろう、などと思ったものだ。実は金 が下ろせても、どうってことはなか ッチを押すだけでタクシーの呼び出 に立ってカードの表のタッチ・スイ もので、それがこのカードだと道端 いち呼び出すというのもおっくうな わけだ。今までだって無線タクシー あまりたびたび銀行に行かなかった 行に行きはしないのに、カードで金 えてみれば、その昔キャッシュカー ると手放せなくなりそうである。考 こういう便利商品の常で、使い始め かといささかうんざりしたものだが る。貰ったときはまた電子便利商品 ている。ゴルフ・コンペの賞品であ 変な人気らしい。実は私も一枚持つ というものはあったが、あれをいち を引出す手続きが面倒臭かったから わけじゃなし、そんなにたびたび銀 しもできれば、車を降りるときには が出たときも、商売をやっている お歳暮用にタクシー・カードが大

「パリの方がロンドンよりも広いで

シミュレーション・ビジネス 「タクシー編」 1990年 近未来タクシー

これで支払いもできるのだから、ついついタクシーの使用回数が増えていついタクシーの使用回数が増えてに引っ掛かったかっこうである。もっとも、この間乗ったタクシーの運転手の話では、タクシー・カーではプロの運転手不足の副産物なのドはプロの運転手不足の副産物なのドはプロの運転手不足の副産物なのドはプロの運転手である。ロンドンの会談に完全で表る。

に収まって、まだお釣りが来ますから。」と運転手氏は説明した。「それに住居表示の問題もあるしね。ほらら」と運転手氏は説明した。「それが町名なんですよね。シャーロック・れが町名なんですよね。シャーロック・ホームズが住んでたのはベーカー・オームズが住んでたのはベーカー・オームズが住んでたのはベーカー・オームズが住んでたのはベーカー・オームズが住んでたのはベーカー・オームズが住んでたのはベーカー・オームズが住んでも山手線の内側を設めていません。

付いてないしね」をで分からない。大体、道に名前も地だからね。どの道に面してるかま地だからね。との道に面してるかましょう。それが日本じゃ朝日台何番

やべりにも参ることがある。芸能人かれる。無愛想なのも困るが、おしかれる。無愛想なのも困るが、おしかれる。無愛想なのも困るが、おしかれる。



えず、話についていくのに大汗を流 みで、今さらそれは知らないとも言 るとみなされて、話題はますます専 いていると、こっちも同好の士であ うっかり、うんうん、などとうなず あとか答えていればすむからいいが つちも一度生返事をしてしまった弱 かに造詣が深い場合は厄介である。 口的方面の深みにはまっていく。こ 運転手氏がサツキとかへラ鮒釣りと

のゴシップぐらいなら、へえとかは

は「タクシー業の現状と未来」につ 件のタクシー・ドライバー氏の趣味 なったが、最近は油断がならない。 ものであったから、それでも何とか すけどね、それでも東京の北の方は いての講演であることが判明した。 ヘラ鮒釣りのような比較的牧歌的な すことになる。昔は運転手の趣味も 全然駄目ですよ。何々町ぐらいまで 「あたしはこの商売一五年やってま

かない。ところがアルバイトじゃ道 休二日とかフレックス・タイムとか 話にならないですよ。だけどこの週 を確保するにはアルバイトを使うし すよ。……それはとにかく、安く人 せようってえならそれなりに払って の御時勢に誰も夜勤だの体日勤だの ない。まして駆け出しの若い者じゃ 土日はしっかり休ませてもらってま はしたくないしね。 どうしてもやら もらわなきゃねえ。ええ、あたしも

詳しい目的地をまたタッチ入力する■ は分るけど何丁目とくるともう分ら

歌集伎町 三丁目 タッチパネルライスプレイ デレフォン スロット

つがあるわけです とノウハウってや うとか、いろいろ からこっちを回ろ 間だとここは混む くてね、今頃の時 所番地だけじゃな を知らない。ま

よ。それでアルバイトさん用に例の 『ドライバー・エード』が開発され

「へえ?」

示した。 ビぐらいの大きさの物体を手まねで 氏は助手席の上にポータブル・テレ 「こんなでかいやつでね」と運転手

1地図の画面にタッチするとその

部分が拡大表示される。

連克

用のタッチ・パネル・ディスプレイ にカードを使ったでしょう。あれも が付く。お客さん、この車を呼ぶの ンピュータを載せると、これをやら てください。」 わけ。お客さん、ちょっとカード貸し ね、これからもっと複合機能になる 接目的地を選んでもらうために客席 倒だから、お客さんに地図の上で直 運転手がキー・ボードを叩くのは面 ラムとレシートのプリンターが付く になって、それから料金計算プログ ないで道路情報を入れようってこと じゃないかとかね、どんどんアイデ したら便利だろうとかあれもできる しろいんだよね。一度こうやってコ が意外に便利でして。それで、おも ってみたんですよ。そうするとこれ 中は馬鹿にしてたけど、あたしは新 図が順番に出てくるんだね。プロ連 れると、現在地から目的地までの地 ィアが出てくるわけですよ。まず、 「キー・ボードから目的の地名を入 **着視庁の総合交通管制システムとつ** し物好きなタチだからモニターにな

ーンにささっと指を走らせた。する 横の穴にカードを差し込み、スクリ 乗り出して、テレビ・スクリーンの 運転手は前のシートの背から体を

いう音と同時に電話の受話器が飛び 出してきた。 と、スクリーン反対側からカチンと

です。」 しょう。それで番号を押せばいいん ッシュホンのパネルの絵が出てるで 「ディスプレイを見てください。プ

「すると、こいつは本物の電話かい

やっと試験的に シー・カードにテレホン・カードの 単なことなんですけど、今までタク 機能を持たせる許可が下りなくてね 「自動車電話ですよ。技術的には簡

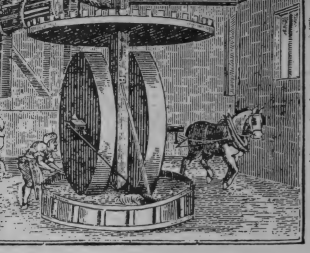
が近付いてくるのだ。 速度で走っていて、みるみるカーブ の間にか車は首都高の上をかなりの を見やって、心臓が止まった。いつ その肩越しにふとフロント・グラス レビのスクリーンをいじっている、 運転手が体ごと後向きになってテ

でしまった。 「お、おいっ!」と私は思わず叫ん

え、どうかしましたか?」 「電電公社が民営になったからー

のシステムはそもそもですねえ」 どねえ。いや、ほらあたしは新し物 ビで何度も取り上げられたんですけ 好きだからモニターになって― 客さん知らなかったんですか。テレ 輸省が実験してるシステムで―― 「ああ、これですか。これは今度運 シーはカーブに沿って曲りはじめた。 ハンドルがひとりでに回り、タク

ることも確かである。 乗ると、勉強にはなるがどっと疲れ 新し物好きの運転手のタクシーに



するには一 馬力を要した

初期のディスク式記憶装置を駆

ものと思われます。 レルギーの治療に多大の効果がある らまだ邦訳されていませんが、ごり 一部の紹介でも、コンピュータ・ア 革命的に愉快な本を発見。残念なが イプライターはナニモノであるか?シ へいったい全体、このテレビ付きタ サブタイトルからしておかしい。 パソコン入門書の常識を打ち破る

で絶賛されていま

う。――金属、ガラス、プラスティ が何でできているのかを調べてみよ ユータ)というE・Tが何をするの ック、要するに他の機械と変りはな かということを調べる前に、こいつ 「このP・C(パーソナル・コンピ まず第一章から。 ブックの紹力

全員注目つ. 門しようと考えている人

リアムズ氏は前作 り込むとしよう。 なかったのだ。 アメリカのパソコ する一流誌の書評 ム、ウォール・ス タ・ブック』もN この『ザ・パーソ で有名になった、 ユータの世界に乗 心に歌を、コンピ ナルなどを始めと トリート・ジャー Y タイム ズタイ **ナル・コンピュー** ン解説の第一人者 セシング・ブック げ・ワードプロ 著者のマクウィ では勇気を出し 頭を高く上げ

ることの全てが説明されている」と 良く明快かつ面白く、知る必要のあ 書いてあるが、まったくその通り。 の本を代りにあげるといい。歯切れ ントにパソコンは高すぎるなら、こ す。ニューズウィーク誌は「プレゼ

置の一種であるということだけで、 の説明で重要なことはそれが記憶装 技術屋さん的発想で書かれていたの 関係ない。しかし今までの(日本で というようなことは、我々ユーザー それ以外のトラックだのセクタだの もアメリカでも)パソコン入門書は う違うかという問題と同じくあまり ナーとVHFチューナーの中身がど にとっては、テレビのUHFチュー たとえば、フロッピーディスク

用語にあわてることもない。こうい

要はありません。何やかやと難しい 怖に駆られている皆さん、そんな必 い。コンピュータと聞いただけで恐

り。(本当は粉ひき小屋の絵) 多かったところ、このマクウィリア ブのメカニズムの解説は図①のとお ムズ氏の本では、ディスク・ドライ りつく前にくたびれてしまうことが で、ユーザーにとっての本質にたど

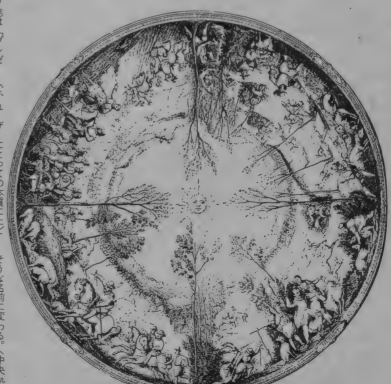
プロセッサだが、これが成長してパ かが〈小さい〉とまずミニと呼ぶ。 プロセッサである。この業界では何 ういうふうにか〈処理〉する装置が くと、マイクロ・プロセッサという ソコンの中に入り込むともっとエラ 卓の中に入っているのもマイクロ・ れる。ま、それだけの話である。電 さらに小さくなるとマイグロと呼ば 言葉にぶつかる。何らかの情報をど 「さて、パソコンについて調べてい

> 置〉あるいはCPUというのがそれ そうな名前に変わる。〈中央処理装

の天才みたいなもの。大変に頭は良 な比論によれば、CPUは「健忘症 いが記憶量が少ない。」 このCPUを助けて働くのが二種 マクウィリアムズ氏のユーモラス

類の外部記憶装置ROMとRAMで

場を出るときにある決まった情報が んみたいなもの。パソコンの電源が の回りの世話をする親切な看護婦さ ROMは、いわば健忘症の天才の身 書き込まれている。CPUにとって 入るとCPUは目を覚し、ROMに 「リード・オンリー・メモリには工



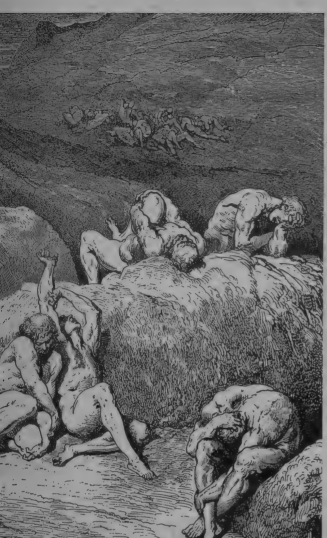
②フロッピーディスクの内部に 情報が蓄えられているありさま

り頭が悪かったの た連中は皆さんよ つ用語をこしらえ

で、もっと分りや

い、普通の英語

で言うことができ



④十分に時間をかけてパソコンを選ばなかったためにな げき苦しむ人々



スクがフリスビーになってしまった と聞かされて絶望するビジネスマン ディ

何をしたらいいか」と尋ねる。ROM る。CPUがまたROMに『今度は こんなふうにして、CPUが一日を 始めるにあたって必要な準備を終え と言う。CPUは顔を洗い『次に何 をしたらいいのか」と尋ねる。ROM 『服を着換えましょう』と言う。 『RAMに聞きなさい』と答える

ROMは『顔を洗いなさい。』

い方」、第三部「選び方・買い方」に き方の基礎を説明した後で第二部「使 「コンピュータをビジネスに使おう 進みます。 こんな具合に楽しくパソコンの働

分の一以上の情報が失われてしまう らないことは、コンピュータは強力 とする場合にまず覚えておかねばな とかテレビとかを買うつもりでパソ い。したがって、普通の買物 でもこの本 (A5判300頁) の三 ビーがたった一枚駄目になっただけ いをするということである。フロッ な助つ人であるがゆえに強力な間違 「パソコン業界というのはまだ新し (図③を参照)」

> の体験談には千金の価値あり(図 が最後に、 「パソコンをすでに持っている先人 まだまだ名言の数々が続くのです

な情報にとかくあせりがちな我々日 付き合いたいものです。テクニカル 具に逆にふりまわされてしまうなん らパソコンに取り組むなんていやで 時代に遅れる、みたいな脅迫観念か んびりコンピューティングが参考に 本人には特にマクウィリアムズ式の て。もっと肩の力を抜いて、気楽に すよね。生活を便利にするための道 コンピュータのことを知らないと

らはワープロ、夕方からは複雑なゲ ラム(書き込み)可能な記憶装置の いってみよう』と答え、パソコンの と言う。CPUは『OK、それじゃ ームの予定が入っています。etc 朝は計算の仕事があります。午後か ことである。RAMはCPUに『今 モリの略。ユーザーによってプログ RAMはランダム・アクセス・メ

充実した一日が始まるわけである。」 十分に時間をかける必要がある。(図 が多い。パソコン選びにはこちらも の能力のどちらかを欠いている場合 ブの店員は、残念ながら、この二つ しまう。我々の前に現われるショッ かもセールスマンとしての能力も高 つことは大変な努力を必要とする。 いような人間はすぐ管理職になって いうのは貴重な才能である。そこで ハソコンについて良く知っていてし 方、どんな業界でも、



⑤パソコンをすでに持っている先 人の体験談には千金の価値あり

でパソコンについて十分な知識を持 ことがある。この進歩の激しい世界 コン・ショップに出かけると面喰う

なるのではないでしょうか

小室直樹のコンピュータ社会論



鬼キ小室直樹が斬る!

来たるべき コンピュータ社会

たら、ことによったら日本が勝つんじゃ戦争ですからね、第二次日露戦争をやっ

コンピュータ社会はどういう社会になるのか――といった場合、 込らずといっていいほど 技術 予測でしょ。それじゃ、不充分 だ。

各測面からの社会科学的分析がなされなければならないッ。 そうでしょッ。

りが発達しないか。これは明らかです。 多が発達しないか。これは明らかです。 あのね、ソ連経済においては各工場だとか、会社、もとい各経済単位の評価はノルマをどれだけ果したかによって決まるんだ。じゃ、ノルマはいったい何によって測られるかといえば、簡単に言って、目方ですよ。なるべく重いものをね、たくさん作った方が勝ちなんだ。となるとあれでしょ、情報処理なんかいっくらうまくやったってダメなの。だから、技師にしたってコンピュータ開発の意欲のないこと夥しい。

學的側面からの考察

わりましたよ。戦争のやり方が根本的に変われますな。戦争のやり方が根本的に変われますが、現段階で確実に変わ

ュータ能力によって決まるんだ。像発能力、火力、スピードといった兵器の性能っていうのが圧倒的に重要だったの性能っていうのが圧倒的に重要だった。

んです。

したら、非常に独裁政治をまねきやすい大きな国で直接デモクラシーの死滅をもたら、議会政治がうまくいくための条件はね、議会政治がうまくいくための条件はね、すのではないかと危惧しますね。

具体的に言いますとね、国民投票から独裁政治っていうのはみな国民投票からい。だから進歩したデモクラシー諸国でい。だから進歩したデモクラシー諸国ではなるべく国民投票なんかやらないようにしていますよ。

レがあまりたくさんとれないからいいん の世論調査。いま世論調査なんてのはな の世論調査。いま世論調査なんてのはな かなか結果が出ないから、そしてサンプ かなか結果が出ないから、そしてサンプ かなか結果が出ないから、そしてサンプ かなか結果が出ないから、そしてサンプ

しかも素早く国民の意志そのままに世論ころが、コンピュータによって、簡単にいもんだと誰もが思ってますからね。とですよ。国民の意志がある程度しか出な

マーケットとホームバンうのは、ホームマーケットとホームバンうのは、ホームマーケットとホームバンクの成立でしょうな。これによってどうクの成立でしょうな。これによってどうクの成立でしょうな。これによってどうクレジットカードで買い物をすること、クレジットカードで買い物をすること、クレジットカードで買い物をすること、フレジットカードで買い物をすること、イマーケットとホームバンクのおかげで、ムマーケットとホームバンクのおかげで、ムマーケットとホームバンクのおかげで、



の凄く不安定になるんだ。これが一つの なるんです。となると、どうなるか――。 マネタリーマーカー(金融市場)がも

の金はほとんど地下に逃げてる。 国では累進所得税でしょ、だから金持ち なものであることは確かですよ。先進諸 ぐらいあるっていう人もいますが、膨大 これも極端に不安定になる。現在、70兆 の名前で預金されたウラ金)の動きだ。 もうひとつは、アングラマネー(仮空

くしてしまうかも知れないということ。 ーンカードみたいにしてね、きれいに失 と、ひとつ考えられるのは、みんなグリ たらアングラマネーはどうなるかという ところがコンピュータが極度に発達し

> まにアングラマネーが集まってくるだろ ネーはみな香港に逃げていくでしょうな これを実際やったとしたら、アングラマ にしておかないといけなくなる。もし、 かるべき端末器を置き、税務所を総元締 そうしたならば全銀行、全金融機関にし 有利な投資先が現われたら、あっという しかし、そうはいっても日本で非常に

わかりませんけどね。 端に増幅されるわけです。 なりますよ。つまり景気のよしあしが極 これがいいことか、悪いことなのかは 表の市場も裏の市場も非常に不安定に

法律的側面からの考察

ティングインフォメーションの価値はさ 行だ。これが、INSの進歩によって多 演出してますよね。しかし、現在、フロ ょ、金と結びつくわけだから。タレント 人気、といったものはたいへん重要でし らにとって、噂、評判、スキャンダル、 ほとんどは中央のセンターからの一方通 ーティングインフォメーションの流れの を抱える会社はバク大な金かけて宣伝し すい例でいえば、タレントの場合ね。彼 インフォメーション、しかもフローティ 方向になった場合、どうですか。フロー どういうものかといいますと、わかりや ングインフォメーションですよ。これは 現時点でも社会で一番価値があるのは

らに高くなる。

て犯罪も、物罪から情報罪へと、どんど 最大の価値を持つようになるんだ。そし ではなくなるんです。どの人にとっても ョンがお金と結びつくのはタレントだけ そして、フロティングインフォメーシ

ん変わってゆきますね。

ラフィカルデータに関する秘密が加わる なかに、新たに国民総背番号的、デモク 客さんの秘密を他の会社に売ったり、役 利益を得ること。つまり、 す。情報操作をすることによって不当な 軍事機密と外交上の機密ですがね、その 人の場合だと、国家機密を売ったりね。 国家機密も、現在のところ重要なのは、 情報罪とは、たとえばこういうことで ある会社がお

りに、企業は企業なりに厳重に守ってお も商法も変えなくちゃなりません。 く義務がでてきて、それに併って、刑法 の侵害になりますからね。政府は政府な たりしたら、とんでもないプライバシー こんなものをやたらに公表したり流し

官理社会になりかねないからね。 オーウェルのいうような、とんでもない 法的対応策をつくっておかないと、G・

のスピードがダウンした時に買うの(笑)。 うけど、いま買ったら損だと思ってんだ。 もうちょっと待ってコンピュータの進歩 な人がワードプロセッサーを買えってい 能するようになった時ですな。コンピュ タができた時かといいますとね、普通の てきるような簡単な操作だけによって機 ティックに変わるのはどんなコンピュー - 夕の進歩のスピードは凄いからねえ…。 関係ないけどね、僕の場合も、いろん 語、もしくはそれプラス、誰でもすぐ いま話してきたように、社会がドラス

のが可笑しい。

コンピュータとテレビゲーム

今年結婚された相手はコンピュータ関係

い」とおっしゃる星崎さん。ところが、

さて、「機械のことはさっぱりわからな

の記事を得意とする企画屋さんだという

星崎真紀

か聞きましたけど。 の中では竹宮恵子さんが使われていると ら……とは思うんですよ。少女マンガ家 メなんですね。でも資料の整理に使えた 全然わかんないんです。元々、メカはダ ほんと、コンピュータのことなんか、

なり具体的な記事が欲しい場合が多いか なくて、オーストラリアの大学へ通って ストラリアの記事が欲しいというんじゃ ね。ただ、オーストラリアだったらオー れがコンピュータでできたら楽でしょう とてもたいへんなわけです、探すのが。そ えばヨットの絵が欲しいと思ったとき、 ってるわけですよね。その中から、たと 雑誌ですから、色々な記事とか写真が載 ら、そう簡単じゃないかもしれないけど。 いる若者の服装は 雑誌の山があるんです。部屋の中に。 でも、『リーダーズ・ダイジェスト』 ーとかいう風に、

全体的には、とでもかりるいタッチで読 連載)。いやみのない、すっきりした線 ラフィティ」(白泉社刊『月刊LALA」 人気である。星崎真紀「黄昏シティ・グ 格の異なる三つ児が、少女マンガ誌で大 しているとボクには思えるのだ。 ませてくれる。その辺がとっても8年代 チりしたマンガを思いうかべてしまうが の性格描写……と書くと、 ちょっとした短編小説にも負けないスト 始・二葉・三太……顔は同じでも、性 一面的でないキャラクター いかにもカッ たのか分類して。まあ、

すが、その奥にあるもの、隠れている部 なっていく……要素がふえていくんです せていくって感じがするんです。 とある人物がいて、それを作者自身に見 分が、後で少しずつ出てくる。自分で考 表面的な性格は最初から決まってるんで えていて変なんですが、なんか、もとも んです。キャラクターを作るときも同じで ンだとかだけじゃ片付けられないと思う よ。どんな人間も、クライとかヒョーキ ね。人間の性格ってひとつじゃないでし 作一作描いていくごとに人物像が深く キャラクターって不思議なんです。特 ああいう読み切り連作シリーズだと

●少年マンガは頭、少女マンガは心

てきますね。

よくマンガの片隅で作家が自分の私生

描いてるときは私生活の方も重ーくなっ

スっぽいもの、問題意識のつよいものを ければ何の問題もないんですが、シリア

うんですよね。 頭の中で消化しきるというのがあると思 リー・テリングにしても、キャラクター な感じがします。構成にしても、ストー ほど自分の内面的なものとは隔離された の動かし方にしても、充実させればする 少年マンガは頭の中で描いてる、 そん

けだから、

作品が自分の生活を表現して

自分の心の方へ密着していくんです。 分の作品を消化しようとすればするほど それに対して、少女マンガの場合、 心半分というかなあ、

期があるんです。どんな記事が載ってい

ずーっと整理してノートにつけていた時

ガ『黄昏シティ・グラフィティがそれ はど資料を必要としていないものですか コンピュータとは違うけど、テレビゲ あまり使ってはいないんですが。 今描いてるマン すぐ負けち

すごく、くやしいでしょ。本気で不愉快 ●キャラクターと作家の不思議な関係 になったりするし。せいぜい麻雀ゲーム やうんです。だから、あまり行かない。 だけですね。機械操作がないから。それで ムセシターへ行ってやると、 も、ボタンを押し間違ったりするし…… ムは嫌いじゃないんです。でも、

生活で変わってくると思います。 わってくるんですね。 だから、 作風さえ 私の場

合でいえば、主役のキャラクターが明る

早稲田大学の漫研在籍

●影響 そのときの私

者を同じに考えるというか……。それが

みたいに思うようなんですね。作品と作

誤解を生んで困ることもありますけどね

者も作品を通していっしょに体験したい

るってとこあるでしょ。そうなると、読

者が喜ぶんですよね。さっき言ったよう

というか、ああいう遊びを出した方が読 ね。あれも、少女マンガだから許される 活を描いたり、趣味を出したりしますよ

に、生活に密着した部分で作品を描くわ

ときに湧きます。映画でも小説でも ただ、その作品に触発されても出来上が 創作意欲は、いい作品にめぐりあった



思いたくないんですが。

●ベーコン!!

るようになります。別に職業意識だとは てくるのかを、なんとなく自然に注意す そういった心の片鱗がどうやって現われ 現をする人、おし隠そうとする人とかね。 ものじゃなくて、内面の動きみたいなも

つけるようにしてます。外側から見える

遊りから、他人の心理的な部分に気を

放されたみたいな気がしました。

本当に自分の中のイマジネーションが解 だときなんか、しばらくボーっとしてて、 さんの『たそがれは逢魔の時間』を読ん

●マンガ家としての人の見方

でも、やっぱり気分的に高揚するんです シナリオとか、セリフの入れ方とか…… ん、作品を描く上での参考にもなります。 インパクトを受けるんですよね。もちろ

たとえば、かなり前ですが、大島弓子

る作品は全然違うものになりますけど。

*創作する。という部分に直接、強烈な

て表現のしかたが違うと思うんです。外 ある一定の心境にあっても、性格によっ のとか、何かあったときの反応とか……。

へすぐ現われる人、わざと心とは逆の表

「10th」(232-1597)

ってるみたいですけど……(笑)。 どうして、あんなところに食べ物が出て す。『パパ・ユー・アー・クレイジー』と ウィリアム・サロイヤンなんか大好きで 深い部分で何となく物悲しいものとか…。 なくて、コメディなんだけど、心理的に す。さあ泣きなさいって感じのものじゃ くるのかわからない(笑)。よくアメリカ ンとかね。ああいうのって、すごく好き ですね。なんか、食べ物にばかりこだわ の作家の中に出てくるでしょう。ベーコ ーズのことを思い出しなさい」なんてね。 「悲しいときには、焼きたてのパンとチ 『ママ・アイ・ラブ・ユー』が特に。 私は、ペーソスのある話が好きなんで

77

これからも。

ペーソスのある話を描きたいですね。



こんな



◆2階からながめたショー会場。どの ブースも熱気にあふれている



★来的感覚でせまるシャーブのブース 何十個ものモニターはスゴイ迫力だ。



↑フロントローディング方式を採用したレ ーザーディスク。発売が待たれる



★これからのカラオケはこうなる。 レーザーディスクカラオケステージ。 ➡テレビモニタとシステムアップしたレ

ディスク。MSXがつながるのが楽しみだね。

フロントローディングシステムを採用す

イスクも、より確実にトレースできるヒ

積み重ね可能。そったデ

改良が施されている。メカが好きな

待っていよう。そのかわり、今回はレー

ディスクの新製品を展示していた。

かったけれど、必ずや近い将来には発表

残念ながら、MSXマシンは出展しな

してくれるだろうから、

の渡し。など唄えば、気分はサイコー。 俳優さんの渋い演技を観ながら『矢切り なんといっても画面が出るのがユニーク ラオケにくらべ、音声がステレオだし

キミたちには、ちょっと気になるニュー



開かれていた。曲に合わせて画面が表わ イスク・カラオケステージ。なるものが と、パイオニアのブースで、ルーザー 耳にビンビン響いてきた。なにかと思う

歌詩がインポーズされる。従来のカ

朝の10時前だというのにすごい人だかり 地下鉄中央線朝潮橋駅を降りると、まだ 「今日は紹待日のハズだぞ!」と叫んで なぜか地上数メートルを高架で走る

> 民生用エレクトロニクス館に展示されて ラエティにとんでいる。目指すMSXは

果てはコンデンサ、

抵抗器に至るまでバ

の中をコンピュータで管理するシステム)

ホームセキュリティ

わけ会場へ。 みても減るわけでもなく、人込みをかき ひとくちにエレショ ーといっても、

場は五ケ所に分かれ、 ビデオといった家電商品から 展示されている品

PIONEE

ザーディスクに聴き 入る(?)おじさんたち。 画質の良さと、音の良さに は定評がある



↑参考出品の3イン チマイクロフロッピ ーディスク。デザインもなかなかスマートだ。 →ディスクをつない で、ワーフロのデモ 中、手前にはブリン タもあり、フルシス テムといった様子。

引いたのは音楽演奏。なんと、 やんと用意していた。ひらがなで入力し 今人気の日本語ワードプロセッサも なく、三重和音の、それもステレオアン ひと昔前までの心もとない単音弾きでは X花盛りといった様子。 と銘打った松下のブースは、。まさにMS でくると、サウンドという言葉がピッタ プで増幅されたサウンド(やはりここま イザーはどこかと思わず探したほどだ。 にスタート。 ニューメディアで拡げる豊かな暮らし トリッジを差すだけで、音楽が自動的 もちろんビジネスだって忘れていない 充分に遊び心をくすぐってくれ あまりの迫力に、 なかでも人目を シンセサ ROMカ

難かしい漢字がズラリと出現。「お必要な時にキーをポン。画面の下部 楽しみに待っていよう。必要な時にキーをポン。画面の下部 楽しみに待っていよう。 ボクたちをスターウォー

参考出品という形で展示されていたも 嘆の声も。コンピュータはカシコイ。 るよ」と、おじさん方の口から思わず感い、こいつすごいよ、俺より漢字知って

品にしない手はない。発売される日を 馴染のレーザーディスクゲーム。 ていってくれる。こんなスゴイ装置を製 ボクたちをスターウォーズの世界へ連れ 空間の映像を合成した素晴しいもの。 デモしていたゲームも、 きるかっていうと、ゲームセンターでお 画面を合成する装置のこと。 のに、スーパーインポーズユニットがあ の中でくり拡げられるドッグファイトは コックピットと、VHDで出力した宇宙 なゲームが楽しめることは確実。 のコンピュータゲームより、遥かに高度 まで本格的にはできないまでも、 テレビ画面とコンピュータ MSXで描いた 一体何がで





⇒VHDと合成した画面。バックの宇宙空間をビデオ ディスクで表示している。

♣シンセサイザと接続した、MSXミュージックシステム。自動演奏だって思いのままだ。





National

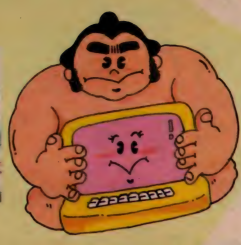
★VHDの上にのっているのが、スーパーイン ポーズユニット。

Victor



↑VHDとつないだシステム。ハイウェイスタ ーというゲームをデモ中。前を行く車から突 然空きカンが! キミは避けられるか。

部にスッポリ収まってしまうとなると ソにはならないってワケ。 と友だちに見せびらかしても、 は、スーパーインポーズ機能内蔵だぞ~」 またまたビックリ。 丁供の頃、 、オの製作なんてテクニックも使える。 イックスを合成した、 胸ときめかせて見た、。ウルト しかもそれが、





→MSXがズラリと 並んだビクターのブ ース。スーパーイン ポーズユニットも発 表された

↑MSXマシンの前はいつも人で一杯。 みんな真 険なまなざしで見入っている

うことだったけど、 負けてはいない。こちらも参考出品とい スーパーインポーズユニットを用 ーインポーズなら しっかりMSXマシ ビクターも

めのすべてのシステムが入っているとい に並べた大きさのものに、 従来のROMカートリッジを、 つまり、「このマシン ビデオからビ 画面合成のた 決してウ スクドライブなども参考出品され、 ーのMSXに対する熱の入れ方は、

リアーな画像が得られる。今までは、 のこと。この三つを別々に出力するのが ラロッや と接続できないのが難点。 なかったのだからスゴイ。 クターのマシンには、RGB出力も付 ぷりに作り直すことだってできるんだ。 ほかにもデータレコーダ 入力端子の付いた専用モニターでない 以上の本格派パソコンにしか付いてい ちょっとハードの話しになるけど、 RGBというのは、 "忍者部隊月光 B L U E の 略 で 、 や5インチフロ 色のにじみの少ない、 (これがまた RED RG 10万



↑どのブースも人を集めているのは MSXマシン。その期待にMSXは充分 答えてくれた。

⇒MSXを中心に、オーディオなどと システムアップしたビクターのブース 様々な可能性がここから生まれる。





→ナショナルのMSXは、 10月末の発売予定。価格 は54,800円。お小使いた めて待っててね。



当なものだ。

相

事増設1/0スロットをつなげ、日本語ワープロに もバージョンアップ





◆東芝のMSXコーナー。コンパニオンの黄色いコスチュームがなかなか印象的。マシンは64 K RAM塔戴のパソビア10。



COSHIBA

用。長時間のタイピングにも疲労が少な用。長時間のタイピングにも疲労が少なる。 、長時の大きなパラボラアンテナで、ド 大口の大きなパラボラアンテナで、ド 大口の大きなパラボラアンテナで、ド 大口の大きなパラボラアンテナで、ド が馴染むかってことなんだ。 分のパソピア7とくらべても、まったく 引けを取らない本格的なキーボードを採 引けを取らない本格的なキーボードを採

ーボードの質が良いってことは、ゲンキー。を、代と包含する質見ませず

-ボードを見ないで、プログラムを入

ブラインドタイピング

↑ *夢中で遊べ、夢中で学べ* のパソビア!0 (アイキュー)も、ここでは夢中で遊ぶ人がほ とんど!?

→パソピア10は11月16日発売。価格は55,800円(16K)と65,800円(64K)。発売が待ち遠しいね。







◆ライトペンでモニタをなぞるだけでお絵描きが、プログラム不用の手軽さが魅力。今日はどんな絵を描こうかな。



★セパレートタイプのMSXマシン。発売は 未定だが、ブラックボディが強いので、おじ さんたちに受けり。



★サンヨーのMSX発売予定は10月25日。ライトペン付きで74,800円。ライトペン無しのバージョンもある。

では、クラシックカーの写真をビデオ場では、クラシックカーの写真をビデオカメラで撮り、コンピュータに記憶させ、カメラで撮り、コンピュータに記憶させ、カメラで撮り、コンピュータに記憶させ、カラーテーブルから好きな色を選び出し、着色したい所にライトペンで軽く触れるだけ。一瞬のうちに、赤が青に、黒が黄だけ。一瞬のうちに、赤が青に、黒が黄だけ。一瞬のうちに、赤が青に、黒が黄でしたかわっていく。黄色いトマトも青でしよう。、MSXの世界では簡単にできてしまう。キミは、どんな色彩世界を作り出すことができるだろうか。

ら発売が楽しみなマシンの一つである。色も赤と黒の2タイプが用意され、今かが本当にMSXマシンかという充実ぶり

フレームグラバー機能というのは、





ーだけれど、人だかりのするサンヨーの リのものだった。「ライトペンが付いて別のものだった。「ライトペンが付いて別のものだった。「ライトペンが付いていたからだろう」だって?」いやいや、いたからだろう」だって?」いやいや、いたからだろう」だって?」いやいや、マシンがった。

技術の進歩に驚きっぱなしのエレショ



フレームグラバー

★ボでコーディネイトされたMPC-II。早く製品にならないかな。

⇒ここでもMSXは大人気。ゲームやお絵描き に興じる人たち。





AMITSUBISHI ELECTRI

ersonal Computer MB-H1





會MSXフルシステム。縦長のカートリッジが フロッピーディスクインターフェイスで、2台 までコントロール可能、ディスクは3インチ。

外見に似合わず機能は本格的で、MS

「がついたソータ

ログラムを作るときに、必ずや役に立っける。ボクたちが、自分でマシン語のプが実際に使用したというから、信頼がおぶりは、MSXの開発にあたった技術者

てくれるだろう。

日立のMSXマシンは、『ラジカセ』を のもの。重い電源部が取りはずせ、本体 のもの。重い電源部が取りはずせ、本体 でいたができ出せる。サイズもA4版とコンパクトで、女 をでいたがある。重い電源部が取りはずせ、本体 でいたものに仕上がっている。

Xで唯一のマシン語モニタを標準装備している。MSX・BASICは、完成度も高く、良質なものだけど、マシン語を直接いじれないことが難点だった。BA if が遅くなってしまうというのがその理ドが遅くなってしまうというのがその理ドが遅くなってしまうというのがその理におもしろいゲームを作ろうと思ったら、モニタを使って直接マシン語でプロら、モニタを使って直接マシン語でプロら、モニタを使って直接マシン語でプロら、モニタを使って直接マシン語でプロ

日立のMSXに搭載されたマシン語モ

参考出品ということではあったけど、 3インチコンパクトフロッピーディスク も展示されていた。ディスケットの両面 を使用し、倍密度記録方式で500キロ バイトの容量を確保。従来の5インチミ ニフロッピーディスクに、決して引けを 取っていない。取り扱いも簡単で、これ からはコンパクトの時代だ。

↑日立のブースの入りロ、MSXにベーシックマスターレベル5、ビデオカメラの実演となかなか賑やか。

◆日立のMSX発売予定は11月21日。 価格は62,800円。フロッピーディス りは参考出品である。





HITACHI

MITSUBISHI



三菱ではオプションとして、

◆中央にあるのが参考出品のフロ ッピーディスク(3インチ)。右が MULTI-8で左がMSX。

だときの可能性を考えると楽しいね。 念ながらMSXは参考出品にとどまった テレビプリンタとシステムを組ん テレビプリンタが付く。 それに、最近発売され話

⇒これが噂のテレビブリンタ。C.G.だろうがア ニメだろうが即座にプリントアウト。

普通のキー

♣三菱のMSXマシン発売予定は10月21日。価 MSX三菱ホームパ

いった、大感激ものなのです。ほんとに、「よくぞ作ってくれました」







↑上から見た日立のブース。壁に 掛けられた大きなキーボードをモ デルに、MSXの操作方法を説明 中。聞き入る人たちの姿も真険そ

◆三菱のブース正面。 コンパ

ニオンのコスチュームがカッ



クトなデザインが特徴だ。

⇒ズラリと並んだ日立のMSX。前のキーボードをみ ながら一生懸命学びマース。



ONY





タファンだけでなく、

ビデオ映像が写し出される。 ↑壁に組み込まれた数々のモニタースクリーン。

■キーボードはデータ入力だけのモノ、と 割り切りこの洗練されたデザインになった



ジにはバッテリーバックアップ機能が付 ないか」だって? ナーにはもってこいのマシンだ。 "スケジュール表」"メモ」が簡単に作れる ッジと合わせて使うことで、 ー画面が表れる。付属のデータカートリ なミスは犯しません。 電源を入れると、 検索機能も簡単に使えて、 住所と電話番号なら八〇人は入 電源を切ったら消えちゃうじゃ 電源を切ってもデータは残る ソニーさんは、そん ソニー独特のメニュ テータカートリッ

> これがソニー"HB-55"だ 不に動く

> > も使えるマシンとしてつくりました。

にとってはうれしいパソコンの登場とな ンセプトのもと、ソニーMSXマシン、 "HB-55"はひらがな対応の、ビギナー ひとびとの "HIT BIT"というコ

るさいキミにも、

きっと満足のいくもの

になるだろう。

コーディネイトしている。デザインにう

たデザインは、

HIT端子

■ 知らない人でも大丈夫」と語る盛田昌夫氏

底辺のマーケットも広がると思いますが らそれぞれ特徴のあるハードが発売され ると思います。もちろん、 とを家電メーカーは考えていく必要があ 知らない人でも使えるパソコンというこ 55について語ってもらった。 ニーMC&OA事業部の盛田氏にHB 「MSXにはたいへん意義があり、 ソフトの互換性もさることながら、 そこで開発スタッフのひとり 各メーカーか

-のMS X マシン発売予定は11月21日。 価格は54,800円だ。カラーコーディネイトし たモニタも欲しいね。

ソニーとしてはHB-55を、簡単にだれで

めに使えば良いということです」 けです。キーボードは、 きたいのかもうかがってみた。 て住所録やスケジュールがすぐ作れるわ データカートリッジをポンと差すだけ MSXをどんな方向にもって 表示や記録のた

チマンを開発したときのように、 SXに対する思い入れが感じられた。 メーカーですが、ウォークマン、 を目指してこれからもがんばります」 ーのためのおもしろい商品をつくってい ンとして楽しく活用できるMSXマシン 「ソニーはコンピュータに関しては後発 力強い最後のひとことに、ソニーのM 本当にひとびとがホームパソコ ユーザ ウォッ





- ➡ファッショナブルなソニーのMS Xは、女の子にも良く似合う。特に 赤がイイ。
- ◆担当者に鋭い質問をするおじさん たち。10数台もあるマシンはどれも 人でふさがっている。

がいハフテリ



★使える色は16色。描いた絵はテープに簡単に 記録でき、いつでも再現できる。



↑サンヨーのライトペンでお絵描きをする女の子。どんな絵ができたかな。

た人は来年に期待しよう。

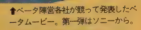
-で、ボクたちを驚かせてくれるのだ開催される。今度はどんなテクノロ

10月4日から9日までの6日

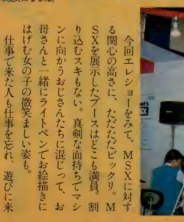
➡ビデオディスクをコントロールするビクターのMSX。夢がどんどん現実になるね。







◆これだけの数のモニタが並ぶのも エレショーならでは、圧巻だ。



-が工夫を凝らした展示の中で、ひときわ注目を浴

びていたのが、ヤマハMSXマシン"CX-5"だ。専用キーボードを接続すること バンド演奏にも充分対応できる性能を秘めてい 5で、キミもミュー

朝日パーソナルコンピューターショー

迎えるが、四日間の開催中、総入場動員 は、毎年一回行われ、今年は第二回目を 場者の層も広がり、一般の人たちがいか にパソコンへ興味をもちはじめているの か目のあたりにすることができた。 小中学生から社会人、家族連れと、入

数は六万六千人を超えた。





88



サイザーのコントロールをしているのが をかたむける人たち。もちろん、シンセ り。オペレーターが奏でるシンセサイザ MSXマシンなのである。 ーミュージックに、しばし足を止めて耳 ハCX―5』のブースには黒山の人だか 中でも、今話題のMSXマシン、ヤマ

ちょっと風変わりなコンサートの始まり。 注意して弾けば、コンピュータと雅楽の みの音色を選択する。あとは、五音階に ンス。を弾いてみましょう」オペレータ 分にキーボードが表示され準備完了。 を入れると、画面上の半分に音色、下半 ROMカートリッジをポンと差す。電源 タと専用キーボードをつなぎ、音楽用の るとは、なんともユニークだ。 もちろん ーが微笑みながらガーソルを動かし、好 「それでは、琴の音色で、ブラッシュダ フラッシュダンスが、琴の音色で聞け プレイの仕方も簡単。 CX―5にモニ

からスゴイ! 最高2台までつなげるから、ベース音を 交えた厚みのある演奏ができるっていう もフュージョンでもOK。キーボードは、 音色を変えれば、ポップスでもロックで

演奏は強ーい味方だ!

失というわけだ。 ミュージックカードを買ってきて、リー る。これは三種類あって、一番簡単なの トする。楽譜が読めなくてもこれで大丈 ダーで読み込ませるだけで音楽がスター がカードリーダーを使ったもの。市販の たちには、自動演奏という強い味方があ キーボードなんて触ったことがない人

作曲家気分を味わえるってのがいい。プ から、自分の発想により近い演奏が可能 だってアレンジだって自由に変更できる ログラムをちょっといじれば、メロディ ナル曲も演奏可能だし、なんといっても する手がある。これだと、自分のオリジ う人は、プログラムでキーボードを制御 次にコンピュータには自信があるとい

分の演奏に聞きほれたいというナルシス なのである。 聞くことができる。 て、あくびが出るまで何度でもくり返し トには、リピート機能が最高。聞きあき 三番目に、できあがりはともかく、自

として活躍することは間違いなしだ。 ネス、教育、そしてホームコンピュータ しめる。ソフトウェアによっては、ビジ たCX―5だが、当然ゲームプレイも楽 サイザーをクロスオーバーさせてしまっ こんなふうに、コンピュータとシンセ

いた。本体価格5万9800円。 ヤインシティに新鮮な話題をふりまいて ンショーに登場したCX―5は、サンシ MSXマシン第一号として朝日パソコ











いしかわ じゅん 32オ









ウォーゲーム









いやすくなれり もっともっと

て、こんなにこの光学製品を愛する い家なんて珍しい。なぜ、日本人っ まで、種類はともかく、カメラのな まあそれはともかく、このカメラ 一眼レフからインスタントカメラ

は、とうとう「しゃべるカメラ』ま かり常識になってしまって、最近で トフォーカス)なんて、今ではすっ シャッタースピード) やAF (オー というもの、AE(自動絞り/自動 で飛び出してきた。

タが、もっともっと密接な関係にな 知的(インテリジェント)なカメラ いずれにしろ、カメラとコンピュー 像力の問題のみっていう感じがする。 ってくると、もう、人間の感性と想 いえばそれまでなんだけど、こうな が現れてくるんじゃないか。 ってくるのは必至。必ずや、もっと エレクトロニクス技術の勝利、と

るか、深あく追求してみよう。 とカメラを結ぶとどういうことにな そこで、『リンクする知能』、MSX

う予想をしてみた。イラストは、い てしまうという予想図だ。 を連結させると、こんなことができ まある一眼レフカメラに、パソコン がドッキングしたらこうなるゾとい まずは、MSXシステムとカメラ

はものすごい進歩をしてしまって、 どうもちょっと、いわゆる一般大衆 には太刀打ちできそうにない……そ いまの一眼レフカメラって、それ

パッテリー・バックアップ

MSXキャリング ・カメラ・バック .15.77

プロと同じ写真が撮れないなんての いうワケだ。 の一枚をバッチリ撮ってしまおうと そこで、一眼レフのメカの相手をパ は、どう考えたってク・ヤ・シ・イ。 口と同じカメラを使っていながら、 んな感じでいっぱいだ。けれど、プ ソコンにさせてしまって、プロ並み

が並べられている。 れた、MSXのROMカートリッジ の一流カメラマンの顔写真が印刷さ 実現すると、こんな風になる。 んのショーウインドウの中に、内外 この。夢のパソコン・カメラ。が ――一九××年、街のカメラ屋さ

クチャー・シリーズ「ハミルトン」 と名前の入った一本がある。 このROMカートリッジを、MS その中には、例えば、ジャストピ

リッジを差し込んで下さい」と画面 ると、「バッテリー内蔵RAMカート ータをピコピコとインプットしてや 外か屋内か)はどうか、といったデ Xにポンと差し込んで、どんな被写 体を撮影するのか、撮影の条件(野

> プカメラマンのデクニックと感性 がはじき出される。 Mカートリッジに、世界一流のトッ に表示される。このスペシャルRA

況下で、可能な限りハミルトンの撮 色あいの写真が得られるという仕組 ラにセットし、専用フィルターと、 フォーカス・レンズの一眼レフカメ するわけ。各写真家ごとの癖、ちょ り方に近い撮影数値にコントロール たデータが入っていて、それをもと ビッド・ハミルトンの写真を分析し フトフォーカスがかかった、優しい てもデビッド・ハミルトン調の、ソ にして、パソコンが、与えられた状 み。実は、ROMカートリッジにデ 指定のフィルムを使えば、誰が撮っ このRAMパッケージを、オート

ジカルなソフトウェアが、これだ。 トン」だけじゃなく「紀信」「慎平」 うにと音声合成LSーが喋る。 露出度(肌の色あい)を認識して、 「はーい、いいよいいよ。もうちょ

それでもパソコンは電子計算機であることをやめなかった。 ゃなく、ゲームやグラフィックスの可能性も広がったけど、 った。時代の選歩につれて、会社の中での賃金計算だけじ は電子計算機であることをやめたんだ。 そして、MSXの登場。このシステムにより、パソコン MSX以前、バソコンは文字通り個人用の卓上電算機だ

の進歩により刻々とコンピュータ化されている。 ている。冷蔵庫、テレビ、電子レンジ、ステレオ、キーボ ード……。こうした家電・オーディオ製品は、LSD-技術 私たちの生活する空間には、数多くの電気製品が存在し

多目的化されている。 また逆に、コンピュータは時代の要求により、一層汎用

ビュータ。それがMSXなんだ。 ざまな電気製品や電子機器と連結する可能性をもったコン って、仲間問士の交流ができるコンピュータ。そしてさま ると思うんだ。ソフトウェアとハードウェアの互換性によ MSXは、こうしたふたつの流れの交接点に位置してい

分野のメカとも、自由自在に会話する。時代の道具: なん ことはできない。MSXは、システム同士はもちろん、他 いまやMOXを単なるパーソナルなコンピュータと呼ぶ

リ言葉や注文なんかも喋ってくれた ラムですよ。エヘヘヘエ。被写体の ラーキー」こと、荒木経惟のプログ わかるでしょ?うん、そうです。「ア りする。そうなると、中でも一番ラ 能が働いて、モデルに対してのアオ どもAFズームレンズが自動的に選 アだってつくれそう。好みの画角な めとかを分析してあるから、「ハミル 女の子を脱がせるように脱がせるよ んでしまうし、カメラの音声合成機 「朔」と、日本の写真家のソフトウェ

っぴり前ピンとか、やや絞りがきつ 体選ぶのだけは、キミの感性と常識

内蔵の特製グリップが必要。これで しっかり、気分はアラーキー。 には、音声合成LSーやスピーカー このプログラムRAMを使うため

て確認できれば、ピクチャーグラフ 態、画角、被写界深度などが逐一目 った説明や、そのときのカメラの状 上に、カメラの操作のステップを追 アにも展開し得るし、CRTモニタ 撮り方をガイドする教育ソフトウェ 者向けに一眼レフの使い方や写真の ィックスになるだろう。 さらに、こうしたソフトは、初心

ている。このような画像といい、そ の未来をチラッとかいま見せてくれ い電子カメラが発表されて、カメラ ビカ」など、フィルムを必要としな ところで、最近では、ソニーの「マ

同じトークで迫っちゃうから、被写

っといってみようかー」なんちゃっ

て。ただし、男の被写体に対しても



するのも、もうすぐだ。ここに書い

言われているし、事実、それが実現ディスクに収められるようになると

りひとりの一生分の写真が、一枚の

イスクの結合によって、ぼくらひと

現在でも、電子カメラとビデオデ

そうな感じでいっぱいの夢だ。の話しだけれど、それは、実現できの、こうなったら楽しい。という夢

スタンリー・キューブリックのS

なるのかも知れないよネ。のか、なぁんてことがわかるように

なるかも知れない。

出が、映像として取り出せるようにスクと結合すると、記憶の中の思い

の情報まで取り出せる?! キミの飼

そうなると、イヌやネコの頭の中

い大が、どんな風にキミを見ている

下映画『200-年宇宙の旅』に登場した、「HAL」というコンピュータは、自分の意志を持つて、人間との結合の中に、ひょっとする人間との結合の中に、ひょっとすると、HALが生まれて来る秘密の回と、HALが生まれて来る秘密の回路が埋まっているのかも知れない。まあ、それはともかく、コンピュータと結合していく中で、ますます。それはともかく、コンピュータと結合していく中で、ますますで行くのか、楽しみにして待つのか、楽しみにして待つのか、楽しみにして待つのか、楽しみにして待つのか、楽しみにして待つのか、楽しみにして行くのか、楽しみにして待つのか、楽しみにして持つであります。

しまえば、コンピュータで自由自在に扱える。カリフォルニア大学の一を行うという「第六世代コンピュータ」の研究さえ始まっているそうだから驚いてしまう。もし、そんなコンピュータが実現されると、ヘルメット型のカメラなんてのも考えられる。人間の眼の動きにレンズが連動して、ウインクするとシャッターが切られる……といった。

ウーン、そうだよ、こういうのが欲し かったんだよね

教えてくださいね。

見台からなっており、ちょうどこライト ムから取りはずして単品として書見台に どの角度にも回転でき、また見台はアー みたいにデスクに固定し、アームは30度 本のアルミ製のアームとプラスチックの ーダー・スタンド』。何の変てつも無い二 場するのが、米ハーマン・ミラー社の『リ なくって困ってませんか。そこで今回登 る台というのが、なかなか決まりモノが ワープロを打ち込むとき、原稿を乗せ

見台の角度ははめ込み式で二段階に調

たら、何んと来年の早い時期に国産化を なので約十万円位するということで、こ ればもっと下げたいとのこと。 考えているそうで、価格は約半分、でき れはちょっと手がでないなあと思ってい

●問い合わせ先 株モダンファニチャーセールス

節することが可能。しかし、価格が輸入品

manufacturing test laboratory

本になかったのか。一日も早く国産化を! い本でも大丈夫。これだけの物がなぜ日 とにかくがっちりしていて、かなり厚 03 4 7 8 . 7 5 5 1

隣の窓に同系色のハーモニー、反対側の の窓に混ぜた色が現われる。(一) ラー・コンピュータ」。外側の円盤の紫に カラー・コンパス」の付録はその名も「カ い浮かんだらえらい。「グランバッカー・ 窓に補色のハーモニーが出てきます。(②) になっています。キー・カラーを選ぶと 内側の円盤の黄色を合わせると、その下 紫に黄色を混ぜると何色? すぐに思 裏側は「カラー・ハーモニー早見表」 「肌色チャート」は下側両サイドのニ

色と白の組み合わせでつくるありとあら アドベンチャー」シリーズに続いて「コ ます。日曜画家、日曜インテリア・デザ 色が出なくて苦労した人も多いはず。(③) ゆる肌色の見本。(学校の美術の時間に肌 紹介第二弾でした。 ンピュータなしのコンピューティング イナー必携の便利モノ。 プレ創刊号の「バンタム・ブックス・ 本文は本格的な色彩学入門になってい



ビル2階には電電公社の一NSショー

力とする、高さ29mもある大振り子時計 キャンペーンあり、また先日は『未来の さわやかな光が一階の広場にふりそそい 中に一歩入ると一階から3階までが吹き 30階・134mと、いささかチビではあるが 動産の頭文字をとったものである)地上 ビルの中では最新のビル、新宿NSビル がゆっくりと時を刻んでいる。 オモチャ箱。などというコンピュータト なっており、新車の発表会あり、新曲の でいる。ここは各種のイベント会場にも っと不思議なおもしろビルがある。高層 ーイの展示もあった。壁面には水車を動 抜けになっており、サンルーフからは、 新宿副都心の高層ビル群の中に、ちょ (NSとは、日本生命と住友不

> につめて、遊びにやってくるという。 と近所の子供達が、フロッピーをカバンと近所の子供達が、フロッピーをカバンと近所の子供達が、フロッピーをカバンとが出来る。午後になるとが出来る。午後になるとがの子供達が、フロッピーをカバンとが出来る。中後になるとがの子供達が、フロッピーをカバンをにつめて、遊びにやってくるという。

度遊びに行ってみんしゃい。 と満足させてくれる場所である。ぜひ一と満足させてくれる場所である。ぜひ一



参加する博物館、

クノパーク構想」が始動した。 *科学大好き、メークタール。中央の池で分割された息がらいた。

科学大好き。 メカ好き。という「好きをモノ」は多いけれたり動かしたりという「好いかなあ……と、いうと、せいぜいパソコンぐらい。何かないかなあ……と、ウの目タカの目のみなさまに、「テクノのお知らせをいたします。 (以下、バス・ガイド調で)

敷地面積は二〇〇へ

利用されます。

こざいます……

県は、湘南地区に建設予定の「国際経済 団が発表したのが十月の初め。すでに自 文化交流村」とのドッキングも考えてい が殺到しているという。とりわけ神奈川 治体や企業から一五〇以上の問い合わせ という具合に、財日本科学技術振興財

ここまでお知らせすると、いつでき

が開催されて、もう少しはっきりするそ には、「テクノパーク・シンポジウム」 る?。 どこにできる?。 と気の早い方 ンだなんて、がっかりしないで。十二月 定まっていないとのことです。でも、ナア まだ構想を発表した段階で、具体的には も多いと思うけれども、しばしお待ちを

のソフト数を限定したとか……。 占め、本書では、仕方なくアップル関係 ベンチャーゲームになると、半日がかり、 ンゲームなんかは簡単なんですが、アド 数のスタッフが行っています。アクショ 一日がかりなんてものもありましたね」 それにしても上位はやはりアップルが 公正を期するために、テストは必ず複

日本製ソフトは、やはり不利ですね。

有してますから、技術力は畜積されてい ケードゲームでは、世界市場の7割を専 間の出費が五〇万円とか、すさまじかっ るにも、外から取り寄せたもので、その

ップルソフトに対して、テープベースの でも日本は、ゲームセンター用のアー 「現在の時点は、ディスクベースのア

パソコン分野にも参入しつつありますか ら、急速に日本のソフトも充実すると思 ます。そうしたメーカー資本が、現在、

に変質しつつあるのです。それに日本で アルバイト的なものからビジネスの世界 いますよ。いわばソフト製作が、学生の も、ディスクが主流になって行くでしょ

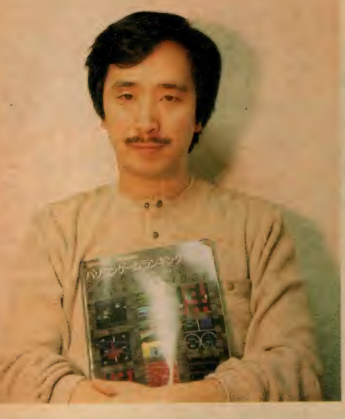
しても、知られた存在だ。その確かな眼 で有名な、田原総一郎氏のデータマンと が断言してくれた。 『メディア・ウォーズ』(文芸春秋社刊) 著者は『コンピューター・ウォーズ』

年になると思うんですよ」 してくると思います。パソコンソフト元 「来年は、急速に日本のソフトが充実

著者草薙裕一さんミーインタビュー 「パソコンゲームランキングブック」の っている草薙裕二氏

集に携わったのは、日本電気のPC―8 ングフック」(旺文社刊)がそれだ。編 ジャンル別・項目別に、ランキングした を一挙に二〇〇本、厳密なテストを経て、 質なものは十本に一、二本と、『ビニ本』 000発売以来、パソコンの世界に携わ 本が出版された「パソコンゲームランキ にもたとえられたパソコンソフト。それ 封を開けてみなければわからない、良

会をとらえて実現したんです。12セット 日本のソフトもようやく充実してきた機 つかやってみたかったんですけれども、 二交代で取り組んだんですよ。食事をす 盛期には二〇人を超したスタッフが一日 を費しています。四、五人を中核、最 のパソコンを利用したテストには2か月 「単なる紹介ではないランキングをい



一るって聞いたんですけど、
 電電公社 さん 全方位電話の「おしゃべり広場」ができ

を検討している」という記事をみつけた。 某紙で「電電公社が『おしゃべり広場』

は既に実用化されていて、これが結構若 コミュニケーションしちゃえますよ、と ことにより、知らない人同士でも気軽に いコたちの間でウケているのですよ。そ いうシロモノなのだ。英国やフランスで で不特定多数の通話を同時に可能にする いというワケ。 れを日本でも電電公社が始めちゃうらし 『おしゃべり広場』というのは、電話

大きな目玉の一つとも言えるものなので、 が実施してもおかしくない。 電電公社に問い合わせてみた。 -NSに絡めたサービスとして電電公社 通信はこれからのコンピュータ社会の まあ多少笑っちゃうなーと思いつつ、

えているかというので、まあできたらい た新聞記者さんが、電電公社ではどう考 フランスで行われているものを見てき 実はその『おしゃべり広場』というのは、 夢があって楽しい話だとも思うんですが、 「技術的にはまったく可能なんです。

> いでしょうね、という程度のお話をした だけなんですよ」

場』実施の可能性ってどうなのかな? ということは、現実に『おしゃべり広

すから、そこで『おしゃべり広場』のこと っぱいまでに、武蔵野・三鷹地区で開始さ ということにはなります。三者通話とい れるINSの実用実験基本案が決まりま すので楽しみにしておいて下さい」 るんですが、まあ十月末以降に発表しま うことは、電電公社でも考えたりはして が浮かび上がってくれば、やってみよう 「まったく無くはないですよ。十月い

ろい実用方法を思案中ということ。 だけど、電電公社さんも一NSのおもし 例によって気を持たせるような話し方

ひ頑張ってほしいものです。 のためのまったく新しいメディアとして の電話の利用形態が期待できるだけにぜ 多重放送ならぬ多重コミュニケーション この『おしゃべり広場』、実施されれば

対人関係星占い

すから。

月になって、そのむくいは十分にまちうけていま るみたいな態度にでたら、相手にしないこと。来 まるところで大活躍。でも世界は自分のためにあ 牡牛座は。コンサート、映画館、大学祭と人の集

傲慢が牡牛座の命取りなのです

幸運もいただいちゃうというのは、いかがかな? ものにできないでいます。彼(彼女)を助けて、 は獅子座のそばにあり。ただ本人は、運勢が悪く とかスポーツなどに誘ってあげてください。幸運 ら少し覇気を失っています。こんなときこそ、遊び ーダーシップをとって活動する人なのに、先月か

> とがあっても、やさしく見守ってあげてください 優柔不断さなのですが、わかっていても迷ってし

できそうな運命ですよ。し、年下の水瓶座の人がいたら、不思議と関係が

回りで注意してください。また、年上の人と関係

ぎていたからです。本人にとっては大切な時期で

しょうが、今月はあまり調子にのりすぎないよう 11月です。体力的にダウンするのも調子にのりす

がある月になりそうです。仕事でも恋愛でも。も

まう今月の蠍座なのです。イライラしてしまうこ でも、本当につらいのは本人です。原因は本人の しれませんが、近くにいる人はたまり ません

ら、どんどん誘ってあげましょう。

好調ですよ

そして、それが本人の幸運の鍵でもあるのですか

は時の流れだけが友人です。新しい出会いにも向 うに、そっとしておきましょう。今月の牡羊座に 応えてあげてください。そして無理はさせないよ ★やたらと人のいるところに出たがっています 込みもあるし、ちょっとした人間関係のズレも本 かないので、紹介するのも来月までおあずけ 他人にやさしくあろうと心がけています。それに 人には大きく影を落としそうな気配です。本人は 心の落ち

られます

うのですから、気づくまで知らんぶりもいいかも 浮気心が出てきたり。そのしつべ返しは本人が喰 美人的な天秤座の特性がめだって出てきそうです

羊座の人がいたらフォローしていって損はないで

鍵を握っているのも事実なので、グループ内に山

るかもしれませんね。この時期、

山羊座が幸運の

ただ野心まる出しの人にとっては、いい勉強にな です。失敗しても暖かく見守ってあげましょう。

のことでプレッシャーをうけているのも事実なのか。本人もそれを喜びと感じているのですが、そ

けにあずかれる可能性もあります。ただし、八方 あんまり遊びに誘ってはいけません。でも金運も

いいのが今月の天秤座。近くにいれば、おすそわ ては、知性を磨くいい時期に入っていますので、













は回りの人に頼って元気になりたいみたいですよ です。でも、いつも元気でいたいってタイプの人 ください。その誠意は、きっと喜びをもって向え そういう風にみえたら、あなたから誘ってあげて せんから、安らぎを感じるタイプの人にはいい月 低調子安定期。低調でも、たいした波瀾はありま けてあげてください。というのも、今月の蟹座は 好きた

★蠍座の人を中心として、

りそうな今月。遠くから見てる分には面白いかも

対人関係があやしくな



/24~11/22



23

その好意に、後日きっと応えてくれるでしょうね

かしさがウソのよう。感謝を忘れずに。文夫。今月一番の安全優良株です。普段の気むず きことは魚座にまかせて、周囲ははしゃいでも大 うちは、絶対安心の魚座です。今日の魚座の人は 信頼して大丈夫です。理性的な態度をとっている グループのまとめ役になれそうです。おさえるべ 分なりに消化した証拠。何となく頼りになります ★先月おとなしくしていたのは、夏の思い出を自



★頭が冴えて、



 $\sim 10/23$



この占いは本人の運勢を見るためのものではありません。友人や恋人など相手の運勢を見て

結果がよくいかないなんでこと

よくあるでしょう

その人とのつきあいをうまくするための占いです。

すべては関係性から

運勢のよい人も悪い人も、

元来

世の中一人で生きていけるわけでも みんなまとまって世界はひとつ

葉の公園なんかが最適です。何故か注目を集めて とは別のところへ連れ出してあげてください、紅 リラックスさせてあげるために、普段の生活の場 余裕がなくビリビリしています。こういうときこそ かせぬという状態みたいです。そのせいか精神に

しまう射手座の人には心の安らぎを

ないし、あなたが好調でもパートナーが悪ければ、

に対してフランクに接してくれるので、友人とし

て最高ですね。普通につきあって、とてもいい感じです 趣味に喜びがあります。また今月の双子座は他人 ては、いっしょに楽しい思いができそう。共通の がいいので、双子座の恋人をもっている人にとっ も頭も使いすぎだったみたいですね。ただ愛情運

調子にのってる分、あなたがブレーキ役を。 まり無理をさせないようにしてください。本人が ましょう。ただ、体は危険信号がでています。あ でしょう。そのことを考えて、今月は許してあげ もしれません。しかし、人生には、こんな時期だ

ってあるし、あなたも幸運に浮かれることもある にのりすぎてるなコイツは、と思うこともあるか ★好調の波がやってきています。そのため

ら先月の幸運がペースダウンしてきています。体

★今月は休養月と思っているようです。

健康運か

調子

月の好調を推持しようとして、 ★はつきり言って

なかなか思うにま

インターフェイス

くれる便利なもの。同じパソコンとはい タを働かせるために必要な指令を伝えて うするに、パソコンがディスクやプリン

え、メーカーや機種によって、ハードや

フェイスも違っていた。そんなワケで、

でのパソコン。当然ディスクのインター ソフトが微妙に異なってきたのが、今ま

A社のパソコンにB社のディスクをつな

で、どのメーカーのマシンとでも接続可 フトとハードの規準が統一されているの げるのもむずかしかった。MSXは、ソ

> 使えるようになってきたのだ。 RTRUNやCOBOLが、パソコンで

/Mを始めとするDOSの登場で、FO

(Interface)

ROMカートリッジ

ウェアを焼きつけてあるから。MSXマ ラメルと違って、中身は減らない。RO の媒体なんだ。ROMカートリッジって (スロットと呼ぶ)に、ポン、とROM Mカートリッジの中のLSーに、ソフト ソフトウェアがつまっている。ただキャ キャラメルの箱のように、ゲームなどの ピュラーな、ソフトウェア供給媒体だ。 パーソナルコンピュータの、もっともポ まる。ようするに、レコードと同じ性格 カートリッジを差し込むと、ゲームが始 シンの本体右上にある、横長の差し込み ROMカートリッジは、MSXホーム

マシン語でつくられている

(Machine language)

Cなどを翻訳するソフトウェアをつかっ 処理スピードも早い。普通は、BAS-言葉そのものだ。いわば裸の言葉だから ラムと呼ばれるソフトウェアの多くが てマシン語に変換する。システムプログ などの言語と違って、マシン語は機械の 人間の言葉に似せてつくったBASIC で表現する、コンピュータ言語のこと、 二進法を、十六進数二ケタの組み合わせ マシン語というのは、0かーかという

マシン語のプログラムをつくるときに

(Assembler) マシン語に変換するときに使う。 プログラム。アセンブラーではいるのでは、アロンプラーである。アセンブラーである。 使う、プログラム。アセンブラ言語を

高級言語

なぐ、チャネル(信号が流れる通路)と

各周辺装置(この場合、ディスク)をつ

パソコン(中央処理装置・CPU)と

制御回路をインターフェイスという。

高級言語には、他に、ALGOL、PL 数式を扱うのに向いている。COBOL ORTRUNは科学技術計算用の言語で ムやミニコンでしか扱えなかった。CP 的な言語がある。これらはメインフレー ーCではできない複雑な計算ができる。 は事務計算用の言語だ。どちらもBAS ンピュータ言語を、高級言語という。F BASICなどの、人間の言葉に近いコ FORTRUNPCOBOL LISP、APLなど多くの個性 、それに

コン・オフコン

ではなく、電気信号を磁気化して、カセ

合、情報を書き込むのはペンやえんぴつ

いなものだ。ただし、コンピュータの場

その、カセットテープやディスケットな

ットテープやディスケットに書き込む

テープレコーダやフロッピーディスクド

どの外部記憶媒体を操作する、

カセット

ライブなどを、外部記憶装置という

外部記憶装置

装置のこと。早いハナシが、ノートみた

で、コンピュータの、外部にある、記憶

外部記憶装置とは、

読んで字のごとく

うに、ミニコン=オフコンなのです。呼 計算用につくられたミニコンということ 夕の略)は、オフィス専用、つまり事務 すれば、オフコン(オフィスコンピュー び方が違うだけ。強いて違いをあげると ところで、マイコン=パソコンであるよ 型がマイコンとかパソコンと呼ぶものだ ミニコンピュータ(略してミニコン)、小 ュータをメインフレームと呼び、中型が きさによって分類される。大型のコンピ コンピュータは、大中小、三種類の大

-ス

(Data base) ででも情報が引き出せるものが一般的。 書籍でも、 をデータとして蓄積しておき、そこから のさまざまなニュースや活字情報すべて で、使用上の制限がない。例えば、毎日 に構築された、データのファイルのこと どのようなプログラムにも使えるよう 人名でも、どのようなカタチ

簡易言語

ドをインプットするだけで、計算や作表 方法として開発されたのが、簡易言語だ 単に、コンピュータを仕事に使うための コンピュータ言語を習うためにコンピュ るためにコンピュータを使うのであって るに、普通のビジネスマンは、仕事をす きなかったという調査結果もでた。要す ASICは千人中六人」しかマスターで タを自由に扱うことができなかった。「B 他の高級言語など、いわゆるコンピュー タベース機能を持ったソフトが数多い などができる。 MULTIPLANを始 簡易言語は、基本的には、簡単なコマン 夕言語をマスターしないと、コンピュー め、PIPS、PC-PALなど、デー ータをやるのではない。そこでもっと簡 ちょっと前までは、BASICやその

- 特集 MSXなんでもかんでも ハード・ニュース

者プレゼントコーナ

お待ちしております! 頁重なご意見

MSXバッジ (3個ー組) 20名



(2枚-組) 10名

SーRーUSアイロンプリント

のブースには、MSXマシンが展示さ ▼驚いたことに、工事中の各メーカー クトロニクス館にあった。 いる。今年は大阪の国際見本市港会場 催され、東京、大阪で交互に行われて ▼エレクトロニクスショーは、毎年開 ている、5日に大阪を訪れた。 2日のデータショー (晴海) である ロニクスショー(大阪)、10月18日~ った。10月6日~11日までのエレクト ▼10月に2つコンピュータショーがあ で、MSXは、第2会場の民生用エレ 編集部は、会場の工事が着々と行われ

多くの人が訪れ、決して、招待日とは思 展示しているブースには、特に人が多 いたメーカーは、SANYO、松下、 ▼第2会場でMSXマシンを出品して わせるべく、5、6日の2日間で、写 ぎているのに……。 創刊ー号に間に合 ▼創刊ー号の〆切は、とつくの昔にす を持っているようである。 第2会場の各メーカーのMSXを出品 えない盛況ぶりであった。その中でも れている。6日の初日、招待日でも、 真と原稿を作り、次の週には、印刷所 …、これでやっと間に合った。 、あらゆる人がMSXに大きな期待

集室まで、ハガキまたは、封書 からないことがありましたら編 さい。また、MSXについてわ ましたら、ドシドシご応募くだ お待ちしております。マガジン らのご意見、ご感想、ご質問を でお送りください。 に対するご不満、ご希望があり MSXマガジンでは、読者か

50名

MSX

でステキなプレゼントをお送り

送っていただいた方に、抽選

行目の『……ことになるわけ の誤りです までの内容に誤りがあります

上げます

後記

右の開発一部の沢野和則部長と

訂正申し上げます 誤りがありましたことをお詫びとともに マガジン全体を通して、誤植が多く、 MSXマガジンの内容および文章中に

ありますが、沢野課長の誤りで

―上から4段目の右から11行目の 9ヶ月ではなく、9年の誤りで 『…て以来の9ヶ月で、……』

コはパソコン用の……」から20 5段目、右から9行目の…ナム っている。」と書いてありますが 文章中に、「版権を売渡してしま 「許諾権に関して契約がある」

読者の皆様にご迷惑をおかけしましたこ とを深く詫び申し上げます。 ☆ P.6 ☆ P.92

> また、『膨大なゲーム・ソフトが あるアップルはありません。」と

ミーのピュー太」の誤りです のピュー太』とありますが、『ト の個右から2行目の『バンダイ 26マイコンBASICマガジン

ゲームが掲載されています ありますが、毎月、アップルの

以上、慎んで、創刊0号に協力していた だきました。各方々に慎んでお詫び申し 編集後記の謝辞の『ナコム』は ナムコの誤りです。

マガジン編集室まで、ご一報お待ちして お気づきになりました、ミスは、MSX

99

関連企業の招待日にあてられ、8日 11日までの4日間が一般公開にあてら

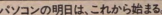
はありませんでした。

フースには、残念ながらMSXマシン 三菱の1社でした。日電とシャープの 東芝、日本ピクター、日立、SONV

▼6日間の開催日程のうち2日間は、 入れようがイタイ程よくわかった。 各メーカーに訪れMSXに対する力の れ、第2会場は、MSX一色であった

んなに拡がった。













ニュータイプのもぐら叩き。穴からひょっこり顔をだす8色のもぐらを、8色に変化するハンマーで叩く。しかし、ハンマーと同じ色のもぐらを叩くと大ピンチ/君は、制限時間内に決められた数のもぐらを叩き、レベル3までいけるか?(I~2人用) ①

マリンバトル





海洋パトロール中の駆逐艦MSX号は、突然正体不明の爆撃機 とUボート艦からの攻撃をうけた。しかもソナーには、怪しげな幽 霊船の影が…。MSXがお届けする一大スペクタクル。空から海上、 海上から海中への大死闘。はたして君は生き残れるか。(I人用) ①

ザ・ブレイン

コンピュータが君の記憶力に挑む。コンピュータが指定するセルを、音と光を頼りにどこまで覚えることができるか。セルは3個から8個までどんどん増えていくぞ。(1~6人用)① 近日発売

MSX-21

ブラックジャックとポーカーの2種類のゲームで、君も一流ギャンブラーの気分を味わってみないか? 美しいカードで行うコンピュータとの駆け引きは、スリル満点だ。(I人用)①近日発売

ムーンランディング

君は、おんぽろ月着陸船のパイロットだ。自動操縦装置がないので、完全手動による姿勢制御とロケット噴射だけで、目標地点に較着陸させるのが君の任務。(1人用)① 近日発売

ゴルフゲーム





MSXカントリークラブへようこそ。当クラブのホールは、バンカーはもちろん、ウォーターハザードあり、立木ありの9ホール。ロングホールやショートホールと、なかなかの難ホールぞろい。はたして、君は、どこまでスコアを伸ばせるか。(1~2人用)①



MSX資料

MSXテクニカルデータブック ① ハードウェア・ソフトウェア仕様書 定価3,500円 好評発売中 /

MSXテクニカルデータブック 2 BIOSソースリスト 定価25,000円 好評発売中/

*MSXマークは、マイクロソフトの商標です。

株式会社アスキー

■全国有名書店、マイコンショッフでお求めください。 〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル PHONE 03 (486) 7111代





ギャングマスター





「最近の金庫ときたら、やたら警備が厳重で頭が悪いと金庫に 近づくことさえできない…」銀行強盗の君は各場面で出される難 問、コマの場所と色当てのゲームに挑戦しなければならない。ゲームを解けた者のみが、金庫室に近づくことができる。(I人用) ①

楽しみは、もうご

いつでも、どこでも、そして誰にでも。

気軽にソフトをセットするだけで、すぐにパソコンは動き出す。

そうMSXさえあれば、もうパソコンは僕たちのもの。

さあ、君もアスキーのMSX用ソフトで自由にパソコンを楽しんでみよう

3Dテニス





「来た/フォアーだ。やった、リターンエース。スコアは30-15、 勝負はまだまだこれからさ。次はレシーブしたらダッシュしてネットプレーにもちこもう。」手に汗にぎる興奮の本格的スポーツゲーム、3Dテニス。はたしてMSXカップの覇者は誰?(1~2人用)①

パスボール





パスポールは、コンピュータ3次元2人制バレーボール。コートに映る影を見て、立体的に飛んでくるボールをレシーブ! アタック! どちらかがミスをするまで、ゲームは続けられる。上達すれば、クイック、時間差攻撃だって可能だ。(I~2人用) ①

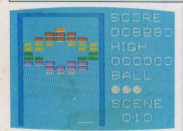
MSXダービー





ここMSX会員制競馬場では、予選から決勝までの連勝複式の 競馬レースが行なわれる。君は、各レース毎にコンピュータが発 表するオッズと各出場馬のデータから勝馬を予想投票。はたして、君の予想した馬は、見事、優勝するでしょうか?(I~4人用)①

ブレークアウト





ブロック崩しと思ってなめてはダメ。ブロックのパターンは何と 120面。そして、ブロックのパターンには重大な秘密がある。それを発見した者だけが10種のオリジナル・パターンを自分でデザインできる。さて、君は120面まで行き着けるか?(1人用) ① ®

スターコマンド





これぞスタートレック型ゲームの決定版。従来の戦略的な要素に加え、戦闘は、リアルタイムで行う驚異のゲーム。攻撃をかわしながら宇宙船エンタープライズを操り、宿敵クリムゾンを全滅せよ。コマンドを駆使して、宇宙に平和を取り戻せ!(|人用) ①



Berkeley, CA

定価370円

雜誌12081-● Printed in JAPAN 1983 No.1